

DETAILS MAKE THE DIFFERENCE







KONTAKT

ENOC System GmbH

Zimmerstr. 23 10969 Berlin

Geschäftsführer und Gesellschafter

Jens Eggeling und Ulf Enocson

Allgemein:

kontakt@enocsystem.com

Angebotsabteilung:

angebote@enocsystem.com

Buchhaltung:

buchhaltung@enocsystem.com

Aufträge:

order@enocsystem.com

Reklamationen:

reklamation@enocsystem.com

BÜRO INNENDIENST

Martina Eggeling
Tel. +49 (0) 3379 5820484
email: martina.eggeling@enocsystem.com

LOGISTIKZENTRUM

Transporte & Logistik Theurer GmbH Gewerbering 24 19077 Lübesse

GESCHÄFTSFÜHRUNG

Vertriebsgebiet Nord/Ost

Jens Eggeling
Tel. +49 (0) 3379 5820485
Mobile +49 (0) 170 794 79 93
email: jens.eggeling@enocsystem.com

VERKAUFSGEBIETSLEITER

Vertriebsgebiet Nord / West

MARTIME LÖSUNGEN & RECHENZENTRUMLÖSUNGEN

Theo Georgopoulos

Mobile +49 (0) 171 148 24 35

email: theo.georgopoulos@enocsystem.com

Vertriebsgebiet Mitte/Ost & RECHENZENTRUMLÖSUNGEN

Steffen Bürger

Mobile +49 (0) 151 656 88 656 email: steffen.buerger@enocsystem.com

Vertriebsgebiet Mitte/West

Christian Peters

Mobile +49 (0) 170 811 00 05

email: christian.peters@enocsystem.com

Vertriebsgebiet Süd

Otto Loncar

Mobile +49 (0) 151 220 48 980 email: otto.loncar@enocsystem.com













INHALTSVERZEICHNIS

KONFIGURATOR						
RECHENZENTR	UM6					
IT STANDSCHR	ÄNKE		8			
S1/F1/So1/Fo1	KONFIGURATOR		4			
S1	SERVERSCHRANK	. "PREMIUM"	10			
S1 CX	COLOCATION SERVERSCHRANK	."PREMIUM"	12			
So1	SERVER GRUNDGESTELL	. "PREMIUM"	14			
F1-DE	NETZWERKSCHRANK DEUTSCHLAND	."PREMIUM"	18			
F1	NETZWERKSCHRANK	. "PREMIUM"	20			
F1 SR	NETZWERKSCHRANK SCHALLGEDÄMMT	."PREMIUM"	24			
Fs1 IP54	NETZWERKSCHRANK IP54	. "PREMIUM"	26			
TC/SC	DACH- & SEITENKLIMAGERÄTE	. IP 55	28			
Fo1	NETZWERK GRUNDGESTELL	. "PREMIUM"	30			
F3	NETZWERKSCHRANK	. "BASIC"	34			
R2 2POST	LABORGESTELL	."BASIC"	36			
GR	STANDRAHMEN	. "ECONOMY"	37			
IT WANDSCHRÄ	ÄNKE		38			
NSVB	WANDSCHRANK 80 KG BELASTBAR	. "PREMIUM"	40			
NSVB SR	WANDSCHRANK SCHALLGEDÄMMT	."PREMIUM"	42			
Wr2	WANDSCHRANK 3-TEILIG	."PREMIUM"	44			
NSVE	WANDSCHRANK 800ER TIEFE	."BASIC"	46			
W3	WANDSCHRANK	."BASIC"	48			
W3	WANDSCHRANK MIT VENTILIERTER TÜR	."BASIC"	48			
W5	WANDSCHRANK	."ECONOMY"	50			
NSHV	WANDSCHRANK VERTIKALGEHÄUSE	."BASIC"	52			
W10	WANDSCHRANK 10"	."BASIC"	53			
WS4	WANDSCHRANK IP55	."PREMIUM"	54			
VR	WANDRAHMEN	. "ECONOMY"	56			
SVF VF/VFD	WANDSTATIV	. "ECONOMY"	57			
ZUBEHÖR			58			
ALLGEMEINES	ZUBEHÖR	60-	102			
F1/S1	ZUBEHÖR	103-	111			
F1/S1/F3	ZUBEHÖR	112-	117			
Fs1	ZUBEHÖR	118-	119			
F3	ZUBEHÖR	121-	123			
NSVB	ZUBEHÖR	124-	125			
Wr2	ZUBEHÖR	126-	127			
NSVE	ZUBEHÖR	128-	129			
W3	ZUBEHÖR	130-	131			
141-4	ZUBEHÖR	120	122			
Ws4	ZUDENUK	-عدا	100			





KONFIGURATOR F1-S1

Basis Konfigurator für ENOC System F1, S1, Fo1, So1 Produkte.

- Basis Artikel beginnend mit 5 wird auf 6 geändert.
- Basis Artikel wird durch eine 7 stellige Artikelnummer erweitert und beschreibt das konfigurierte Produkt.
- Wird ein Sockel montiert konfiguriert, verändert sich die Höhe um + 1, Beispiel: ohne Sockel = F1 8820, mit montiertem Sockel = F1 8821.

Nr	OPTION	0	1	2	3	4	5	6	7
1	Tür Vorne	Keine	Glas, LS 95 Schwenk- hebel	Metal, LS 38 Standard- schloss	Metal, LS 95 Schwenk- hebel	Ventiliert, LS 95 Schwenk- hebel	Glas, vertikal geteilt, Stangenver- schluss, LS 95 Schwenkhebel	Metall, vertikal geteilt, Stangenver- schluss, LS 95 Schwenkhebel	Ventiliert, vertikal geteilt, Stangenver- schluss, LS 95 Schwenkhebel
2	Tür Hinten	Keine	Glas, LS 95 Schwenk- hebel	Metal, LS 38 Standard- schloss	Metal, LS 95 Schwenk- hebel	Ventiliert, LS 95 Schwenk- hebel	Glas, vertikal geteilt, Stangenver- schluss, LS 95 Schwenkhebel	Metall, vertikal geteilt, Stangenver- schluss, LS 95 Schwenkhebel	Ventiliert, vertikal geteilt, Stangenver- schluss, LS 95 Schwenkhebel
3	Seiten- teile	Keine	Links+ Rechts	Links	Rechts	-	-	-	-
4	Dach	Kein	Kabel- einführung Hinten	Kabel- einführung Links	Kabel- einführung Rechts	Kabel- einführung Links & Rechts	Kabel- einführung Vorne & Hinten	Geschlossen	-
5	19" Profile	Keine	19" vorne	19" vorne & hinten	Schwenk- rahmen	19" vorne & hinten+TPS	19" vorne & hinten+TPSK	-	-
6	Sockel	Kein	Montiert	Beiliegend	Belüftet montiert	Belüftet beiliegend	_	-	-
7	Boden- blech	Kein	Montiert	Beiliegend	-	-	_	-	-

BEISPIEL	ARTIKELNUMMER	ARTIKELBEZEICHNUNG	
Basis Artikel	56259 ↓	S181020-S	
Konfigurierter Artikel	66259-7411230	S1 81021-S-7411230	
		Tür vorne – Ventiliert vert. geteilt LS 957411230	
		Tür hinten – Ventiliert 85% mit LS 957411230	
		Seitenteile - Links & Rechts7411230	
		Dach - Kabeleinführung Hinten741 1 230	
		19" Profile - 2 Paar7411 2 30	
		Sockel - Belüftet montiert7411230	
		Bodenblech - Kein7411230	

PLANEN SIE EIN NEUES NETZWERK ODER EINE ERWEITERUNG IHRER BESTEHENDEN INSTALLATION?

Der schnellste und einfachste Weg zu einem individuellen IT Daten-/Serverschrank ist unser neuer Schrankkonfigurator. Einfache Bedienung, ansprechendes Design und direkt von unserer WEB-Seite ohne Installation von Software bedienbar.

Mit wenigen Klicks können Sie eine große Vielfalt an IT Daten-/Serverschränken konfigurieren und auch anfragen. Alle wichtigen Informationen wie Artikelnummer, Artikelbezeichnung und Bild werden Ihnen direkt angezeigt.

Am Ende der Konfiguration können Sie Ihre Adressdaten eingeben und DIREKT an uns versenden um ein Angebot zu erhalten.





RECHENZENTRUM LÖSUNGEN



KLIMATISIERUNG

Wasser oder DX basierte Reihenkühlungseinheiten (EHDC-S1) in einer Vielzahl von Konfigurationen erhältlich.

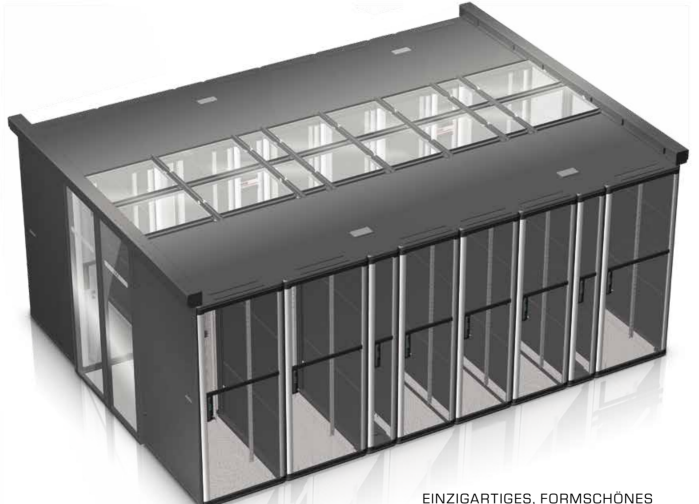
 Lesen Sie mehr in unserem Rechenzentrum-Katalog.



FLEXIBLE GANGEINHAUSUNG

Die modularen Tür- und Dachprofile (KKD G3 und KKT G3) sind in verschiedenen Konfigurationen und Größen erhältlich.

 Lesen Sie mehr in unserem Rechenzentrum-Katalog.



KABELMANAGEMENT SYSTEM

Smarte & effiziente Kabelführungssysteme für unterschiedlichste Anforderungen.

• siehe Seite 81-82



EPI PDU'S ZUR LOKALEN ODER FERNÜBERWACHUNG

Unsere Steckdosenleistenserie EPI können allein als zuverlässige Stromverteiler ohne Überwachungsfunktion eingesetzt werden. Sie können auch mit einem Überwachungsmodul (EPI MM) zur lokalen und Fernüberwachung über TCP/IP ausgestattet werden.

• siehe Seite 90-91



EINZIGARTIGES, FORMSCHÖNES UND ELEGANTES DESIGN

- Grundgestell aus Aluminium schnell und einfach zerlegbar.
- 19" Befestigungsebene (482,6 mm) mit Lochraster nach IEC 60297-1 u. 2, vorne und hinten montiert auf multifunktionalen Tiefenstreben. Nummerierung der Höheneinheiten. Stufenlos verstellbar im "slide modus" über die gesamte Schranktiefe. Stufenlos verstellbar nach rechts oder links zur individuellen Anpassung des Montage-/Verkabelungsfreiraumes. Alle Tiefenstreben mit Maßraster zur schnellen und einfachen Ausrichtung des 19" Profils.
- Maximale statische Belastung bis 1500 kg.
- siehe Seite 10-15





PREMIUM ALUMINIUM HYBRID SERVERSCHRÄNKE MIT MODERNEM UND ANSPRECHENDEM DESIGN

ENOC steht für IT Schranksysteme, hochwertige Verarbeitung und progressives Design – für "Details make the difference".

ENOC Premium IT Stand- und Serverschränke für Anwendungsbereiche z.B. im Office, im Rechenzentrum, in der Industrie, in Hörsälen und auf Yachten und Schiffen. Die abgerundeten Ecken und die expressive Linienführung verleihen den Schränken ein modernes und ansprechendes Design. Flexibel und Modular, mit 1001 Möglichkeiten für eine moderne IT-Infrastruktur. Mit unseren Visionen und Entscheidungen suchen wir stets nach Lösungen für heute und morgen.

ENOC IT und Serverschränke bestehen aus Aluminiumprofilen mit Zinkdruckgussecken. Hohe Tragfähigkeit bis zu 1500 kg. Schnell zerlegbar und wieder montierbar. Entwicklungen wie z.B. "Snap in" (schnelle Demontage und Montage von Türen) und "slide modus" (stufenlose verstellbare 19" Einheit in der Tiefe) bieten ein zeitsparendes und strukturiertes Arbeiten. Modulare Dach- und Bodenbleche ermöglichen eine individuelle und angepasste Kabelzuführung vor Ort.

ENOC steht für Nachhaltigkeit entlang der Wertschöpfungskette. Nachhaltiges Handeln bedeutet, bei jeder Entscheidung auch die ökologischen Auswirkungen im Blickfeld zu haben. Nachhaltiges Handeln beginnt bei der Beschaffung und Produktion und reicht bis zum Schrank-Recycling um auch langfristig unseren zukünftigen Generationen eine lebenswerte Zukunft zu geben.

Wir nennen das "The ENOC Way".





PREMIUM S1 SERVERSCHRANK





Die S1 Serie ist standardmäßig erhältlich in folgenden Abmessungen: Höhe: 24, 42 und 47 HE, Breite: 600 und 800 mm, Tiefe: 800, 1000 und 1200 mm.

- Gesteckte und intelligent verschraubte Aluminiumrahmenkonstruktion mit Eckstücken aus Spritzgusszink. Zwei vertikale Systemnuten pro Aluminiumprofil zur universalen Montage von Zubehör
- Grundgestell ist schnell und einfach zerlegbar durch Lösen von Schrauben Torx 25
- Maximale statische Belastung bis 1500 kg
- Vordertüren & Rücktüren aus 1 mm starkem, perforiertem Stahlblech eingefasst in einem Aluminiumprofilrahmen. 85 % Perforierungsgrad (hexagonal) auf der perforierten Oberfläche.
 Ergonomischer Schwenkhebelgriff LS 95 mit DIN-Sicherheitszylinder IL 101 und Schlüssel, Schnellverschluss, Türöffnungswinkel 180°,
 Türanschlag wechselbar
- Seitenwände aus Stahlblech, einfach abnehmbar und von innen verschließbar, ab 1400 mm Höhe modular / horizontal geteilt für ein besseres "Handling"
- Modularer Bodenrahmenaufbau offen mit front- und rückseitiger Systemnut. Nachrüstung von Sichtschutzblenden, Filterblechen, Bodenblechpaketen und Sockelpaketen ist möglich
- Modularer Dachaufbau mit je einem Kabeldurchführungsmodul inkl. Bürstenleiste links & rechts und Blindmodulen.

- Einfacher Austausch gegen Ventilations-, Lüfteroder weiterer Kabeleinführungsmodule ist möglich.
 Alle Module können gegeneinander getauscht
 werden. Bestandsinstallationen können problemlos
 über das U-Förmige Kabeleinführungsmodul nachträglich eingebracht werden
- 19" Befestigungsebene (482,6 mm) mit Lochraster nach IEC 60297-1 u. 2, vorne und hinten auf 4 multifunktionalen Tiefenstreben 100 mm tief im Schrank montiert. Kennzeichnung der Höheneinheiten (HE's) durchnummeriert und von vorn ablesbar. Stufenlos verstellbar im "slide modus" über die gesamte Schranktiefe durch lösen eines Torx T25/M5 Schnellverschluss. Alle Tiefenstreben mit gestanztem Maßraster zur schnellen und einfachen Ausrichtung des 19" Profils. Stufenlos verstellbar nach rechts oder links zur individuellen Anpassung des Montage- und Verkabelungsfreiraumes
- Zentraler Erdanschluss über Gewindebolzen M5 am Eckprofil
- Schutzart IP20
- Oberflächenbehandlung: Strukturlack Tiefschwarz RAL 9005, Signalweiss RAL 9003 oder Lichtgrau RAL 7035 über Konfigurator bestellbar
- Beiliegend: Erdungskabelsatz ab 01.09.2025

S1, TIEFSCHWARZ RAL 9005

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	19" PROFIL	BxTxH (mm)	HE	MAX. BEL.	FARBE
56214	S1 61012-S	4	600 x 1000 x 1200	24	1500 kg	Tiefschwarz
56219	S1 81012-S	4	800 x 1000 x 1200	24	1500 kg	Tiefschwarz
56252	S1 6820-S	4	600 x 800 x 2000	42	1500 kg	Tiefschwarz
56257	S1 8820-S	4	800 x 800 x 2000	42	1500 kg	Tiefschwarz
56254	S1 61020-S	4	600 x 1000 x 2000	42	1500 kg	Tiefschwarz
56255	S1 61220-S	4	600 x 1200 x 2000	42	1500 kg	Tiefschwarz
56259	S1 81020-S	4	800 x 1000 x 2000	42	1500 kg	Tiefschwarz
56260	S1 81220-S	4	800 x 1200 x 2000	42	1500 kg	Tiefschwarz
56262	S1 6822-S	4	600 x 800 x 2200	47	1500 kg	Tiefschwarz
56267	S1 8822-S	4	800 x 800 x 2200	47	1500 kg	Tiefschwarz
56264	S1 61022-S	4	600 x 1000 x 2200	47	1500 kg	Tiefschwarz
56265	S1 61222-S	4	600 x 1200 x 2200	47	1500 kg	Tiefschwarz
56269	S1 81022-S	4	800 x 1000 x 2200	47	1500 kg	Tiefschwarz
56270	S1 81222-S	4	800 x 1200 x 2200	47	1500 kg	Tiefschwarz

S1, SIGNALWEISS RAL 9003

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	19" PROFIL	BxTxH (mm)	HE	MAX. BEL.	FARBE
58114	S1 61020-V	4	600x1000x2000	42	1500 kg	Signalweiss
58115	S1 61220-V	4	600 x 1200 x 2000	42	1500 kg	Signalweiss
58119	S1 81020-V	4	800 x 1000 x 2000	42	1500 kg	Signalweiss
58120	S1 81220-V	4	800 x 1200 x 2000	42	1500 kg	Signalweiss
58124	S1 61022-V	4	600x1000x2200	47	1500 kg	Signalweiss
58125	S1 61222-V	4	600 x 1200 x 2200	47	1500 kg	Signalweiss
58129	S1 81022-V	4	800x1000x2200	47	1500 kg	Signalweiss
58130	S1 81222-V	4	800 x 1200 x 2200	47	1500 kg	Signalweiss

MEHR INFORMATIONEN

Allgemeines Zubehör Seite 60-102 F1/S1 Zubehör Seite 103-117 Weitere technische Informationen unter www.enocsystem.com Konfigurieren Sie Ihren individuellen IT Netzwerk- oder Serverschrank unter www.enocsystem.com









PREMIUM S1CX COLOCATION SERVERSCHRANK



Die S1 CX Serie ist standardmäßig erhältlich in folgenden Abmessungen: Höhen: 42 und 47 HE, Einzelbereiche: 2, 3 oder 4, Breiten: 600 und 800 mm, Tiefen: 1000 und 1200 mm.

- Gesteckte und intelligent verschraubte Aluminiumrahmenkonstruktion mit Eckstücken aus Spritzgusszink. Zwei vertikale Systemnuten pro Aluminiumprofil zur universalen Montage von Zubehör
- Grundgestell ist schnell und einfach zerlegbar durch Lösen von Schrauben Torx 25
- Maximale statische Belastung bis 1500 kg
- Vordertüren & Rücktüren aus 1 mm starkem, perforiertem Stahlblech eingefasst in einem Aluminiumprofilrahmen. 85 % Perforierungsgrad (hexagonal) auf der perforierten Oberfläche. Ergonomischer Schwenkhebelgriff LS 95 mit DIN-Sicherheitszylinder IL 101und Schlüssel, Schnellverschluss, Türöffnungswinkel 180°, Türanschlag wechselbar
- Seitenwände aus Stahlblech, einfach abnehmbar und von innen verschließbar, ab 1400 mm Höhe modular/ horizontal geteilt für ein besseres "Handling"
- Modularer Bodenrahmenaufbau offen mit front- und rückseitiger Systemnut. Nachrüstung von Sichtschutzblenden, Filterblechen, Bodenblechpaketen und Sockelpaketen ist möglich
- Modularer Dachaufbau mit je einem Kabeldurchführungsmodul inkl. Bürstenleiste links und rechts und Blindmodulen.

- Einfacher Austausch gegen Ventilations-, Lüfteroder weiterer Kabeleinführungsmodule ist möglich.
 Alle Module können gegeneinander getauscht
 werden. Bestandsinstallationen können problemlos
 über das U-Förmige Kabeleinführungsmodul nachträglich eingebracht werden
- 19" Befestigungsebene (482,6 mm) mit Lochraster nach IEC 60297-1 u. 2, vorne und hinten auf 4 multifunktionalen Tiefenstreben 100 mm tief im Schrank montiert. Kennzeichnung der Höheneinheiten (HE's) durchnummeriert und von vorn ablesbar. Stufenlos verstellbar im "slide modus" über die gesamte Schranktiefe durch lösen eines Torx T25/M5 Schnellverschluss. Alle Tiefenstreben mit gestanztem Maßraster zur schnellen und einfachen Ausrichtung des 19" Profils. Stufenlos verstellbar nach rechts oder links zur individuellen Anpassung des Montage- und Verkabelungsfreiraumes
- Zentraler Erdanschluss über Gewindebolzen M5 am Eckprofil
- Schutzart IP20
- Oberflächenbehandlung: Strukturlack Tiefschwarz RAL 9005, Signalweiss RAL 9003 oder Lichtgrau RAL 7035
- Beiliegend: Erdungskabelsatz ab 01.09.2025

S1C2, TIEFSCHWARZ RAL 9005, 2 EINZELBEREICHE

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	19" PROFIL	BxTxH (mm)	BESCHREIBUNG	MAX. BEL	FARBE
57301	S1 C2 61020-S	4	600 x 1000 x 2000	2 x 20 HE	1500 kg	Tiefschwarz
57306	S1 C2 81020-S	4	800 x 1000 x 2000	2 x 20 HE	1500 kg	Tiefschwarz
57311	S1 C2 61220-S	4	600 x 1200 x 2000	2 x 20 HE	1500 kg	Tiefschwarz
57316	S1 C2 81220-S	4	800 x 1200 x 2000	2 x 20 HE	1500 kg	Tiefschwarz
57321	S1 C2 61022-S	4	600 x 1000 x 2200	2 x 22 HE	1500 kg	Tiefschwarz
57326	S1 C2 81022-S	4	800 x 1000 x 2200	2 x 22 HE	1500 kg	Tiefschwarz
57331	S1 C2 61222-S	4	600 x 1200 x 2200	2 x 22 HE	1500 kg	Tiefschwarz
57336	S1 C2 81222-S	4	800 x 1200 x 2200	2 x 22 HE	1500 kg	Tiefschwarz

S1C3, TIEFSCHWARZ RAL 9005, 3 EINZELBEREICHE

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	19" PROFIL	BxTxH (mm)	BESCHREIBUNG	MAX. BEL.	FARBE
57302	S1 C3 61020-S	4	600 x 1000 x 2000	3 x 12 HE	1500 kg	Tiefschwarz
57307	S1 C3 81020-S	4	800 x 1000 x 2000	3 x 12 HE	1500 kg	Tiefschwarz
57312	S1 C3 61220-S	4	600 x 1200 x 2000	3 x 12 HE	1500 kg	Tiefschwarz
57317	S1 C3 81220-S	4	800 x 1200 x 2000	3 x 12 HE	1500 kg	Tiefschwarz
57322	S1 C3 61022-S	4	600 x 1000 x 2200	3 x 14 HE	1500 kg	Tiefschwarz
57327	S1 C3 81022-S	4	800 x 1000 x 2200	3 x 14 HE	1500 kg	Tiefschwarz
57332	S1 C3 61222-S	4	600 x 1200 x 2200	3 x 14 HE	1500 kg	Tiefschwarz
57337	S1 C3 81222-S	4	800 x 1200 x 2200	3 x 14 HE	1500 kg	Tiefschwarz

S1C4, TIEFSCHWARZ RAL 9005, 4 EINZELBEREICHE

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	19" PROFIL	BxTxH (mm)	BESCHREIBUNG	MAX. BEL.	FARBE
57303	S1 C4 61020-S	4	600 x 1000 x 2000	4 x 9 HE	1500 kg	Tiefschwarz
57308	S1 C4 81020-S	4	800 x 1000 x 2000	4 x 9 HE	1500 kg	Tiefschwarz
57313	S1 C4 61220-S	4	600 x 1200 x 2000	4 x 9 HE	1500 kg	Tiefschwarz
57318	S1 C4 81220-S	4	800 x 1200 x 2000	4 x 9 HE	1500 kg	Tiefschwarz
57323	S1 C4 61022-S	4	600 x 1000 x 2200	4 x 10 HE	1500 kg	Tiefschwarz
57328	S1 C4 81022-S	4	800 x 1000 x 2200	4 x 10 HE	1500 kg	Tiefschwarz
57333	S1 C4 61222-S	4	600 x 1200 x 2200	4 x 10 HE	1500 kg	Tiefschwarz
57338	S1 C4 81222-S	4	800 x 1200 x 2200	4 x 10 HE	1500 kg	Tiefschwarz

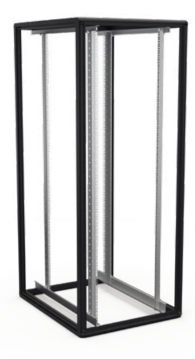
W MEHR INFORMATIONEN

Allgemeines Zubehör Seite 60-102 F1/S1 Zubehör Seite 103-117 Weitere technische Informationen unter www.enocsystem.com Konfigurieren Sie Ihren individuellen IT Netzwerk- oder Serverschrank unter www.enocsystem.com





PREMIUM So1 SERVER GRUNDGESTELL



Die So1 Serie ist standardmäßig erhältlich in folgenden Abmessungen: Höhen: 24, 42 und 47 HE, Breiten: 600 und 800 mm, Tiefen: 800, 1000 und 1200 mm.

- Gesteckte und intelligent verschraubte Aluminiumrahmenkonstruktion mit Eckstücken aus Spritzgusszink. Zwei vertikale Systemnuten pro Aluminiumprofil zur universalen Montage von Zubehör
- Zwei vertikale Systemnuten pro Aluminiumprofil zur universalen Montage von Zubehör
- Grundgestell ist schnell und einfach zerlegbar durch Lösen von Schrauben Torx 25
- Maximale statische Belastung bis 1500 kg
- Grundgestell ohne Türen und Seitenwände. Kann mit Türen und Seitenwänden aus dem Zubehörsortiment ausgestattet werden
- Modularer Bodenrahmenaufbau offen mit front- und rückseitiger Systemnut. Nachrüstung von Sichtschutzblenden, Filterblechen, Bodenblechpaketen und Sockelpaketen ist möglich
- Modularer Dachaufbau mit je einem Kabeldurchführungsmodul inkl. Bürstenleiste links & rechts und Blindmodulen

- Einfacher Austausch gegen Ventilations-, Lüfteroder weiterer Kabeleinführungsmodule ist möglich. Alle Module können gegeneinander getauscht werden
- 19" Befestigungsebene (482,6 mm) mit Lochraster nach IEC 60297-1 u. 2, vorne und hinten auf 4 multifunktionalen Tiefenstreben 100 mm tief im Schrank montiert. Kennzeichnung der Höheneinheiten (HE's) durchnummeriert und von vorn ablesbar. Stufenlos verstellbar im "slide modus" über die gesamte Schranktiefe durch lösen eines Torx T25/M5 Schnellverschluss. Alle Tiefenstreben mit gestanztem Maßraster zur schnellen und einfachen Ausrichtung des 19" Profils. Stufenlos verstellbar nach rechts oder links zur individuellen Anpassung des Montage- und Verkabelungsfreiraumes
- Zentraler Erdanschluss über Gewindebolzen M5 am Eckprofil
- Oberflächenbehandlung: Strukturlack
 Tiefschwarz RAL 9005, Signalweiss RAL 9003
 oder Lichtgrau RAL 7035

So1, TIEFSCHWARZ RAL 9005

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	19" PROFIL	BxTxH (mm)	HE	MAX. BEL.	FARBE
56314	So1 61012-S	4	600 x 1000 x 1200	24	1500 kg	Tiefschwarz
56319	So1 81012-S	4	800 x 1000 x 1200	24	1500 kg	Tiefschwarz
56354	So1 61020-S	4	600 x 1000 x 2000	42	1500 kg	Tiefschwarz
56355	So1 61220-S	4	600 x 1200 x 2000	42	1500 kg	Tiefschwarz
56357	So1 8820-S	4	800 x 800 x 2000	42	1500 kg	Tiefschwarz
56359	So1 81020-S	4	800 x 1000 x 2000	42	1500 kg	Tiefschwarz
56360	So1 81220-S	4	800 x 1200 x 2000	42	1500 kg	Tiefschwarz
56364	So1 61022-S	4	600 x 1000 x 2200	47	1500 kg	Tiefschwarz
56365	So1 61222-S	4	600 x 1200 x 2200	47	1500 kg	Tiefschwarz
56367	So1 8822-S	4	800 x 800 x 2200	47	1500 kg	Tiefschwarz
56369	So1 81022-S	4	800 x 1000 x 2200	47	1500 kg	Tiefschwarz
56370	So1 81222-S	4	800 x 1200 x 2200	47	1500 kg	Tiefschwarz

MEHR INFORMATIONEN

Allgemeines Zubehör Seite 60-102 F1/S1 Zubehör Seite 103-117 Weitere technische Informationen unter www.enocsystem.com Konfigurieren Sie Ihren individuellen IT Netzwerk- oder Serverschrank unter www.enocsystem.com









PREMIUM ALUMINIUM HYBRID IT STAND-UND SERVERSCHRÄNKE MIT MODERNEM UND ANSPRECHENDEM DESIGN

ENOC steht für IT Schranksysteme, hochwertige Verarbeitung und progressives Design – für "Details make the difference".

ENOC Premium IT Stand- und Serverschränke für Anwendungsbereiche z.B. im Office, im Rechenzentrum, in der Industrie, in Hörsälen und auf Yachten und Schiffen. Die abgerundeten Ecken und die expressive Linienführung verleihen den Schränken ein modernes und ansprechendes Design. Flexibel und Modular, mit 1001 Möglichkeiten für eine moderne IT-Infrastruktur. Mit unseren Visionen und Entscheidungen suchen wir stets nach Lösungen für heute und morgen.

ENOC IT und Serverschränke bestehen aus Aluminiumprofilen mit Zinkdruckgussecken. Hohe Tragfähigkeit bis zu 1500 kg. Schnell zerlegbar und wieder montierbar. Entwicklungen wie z.B. "Snap in" (schnelle Demontage und Montage von Türen) und "slide modus" (stufenlose verstellbare 19" Einheit in der Tiefe) bieten ein zeitsparendes und strukturiertes Arbeiten. Modulare Dach- und Bodenbleche ermöglichen eine individuelle und angepasste Kabelzuführung vor Ort.

ENOC steht für Nachhaltigkeit entlang der Wertschöpfungskette.

Nachhaltiges Handeln bedeutet, bei jeder Entscheidung auch die ökologischen Auswirkungen im Blickfeld zu haben. Nachhaltiges Handeln beginnt bei der Beschaffung und Produktion und reicht bis zum Schrank-Recycling um auch langfristig unseren zukünftigen Generationen eine lebenswerte Zukunft zu geben.

Wir nennen das "The ENOC Way".





PREMIUM F1-DE NETZWERKSCHRANK





Die F1-DE Serie ist standardmäßig erhältlich in folgenden Abmessungen: Höhen: 20, 24, 29, 33, 38, 42 und 47 HE, Breiten: 600 und 800 mm, Tiefen: 600, 800, 1000 und 1200 mm.

- Gesteckte und intelligent verschraubte Aluminiumrahmenkonstruktion mit Eckstücken aus Spritzgusszink
- Zwei vertikale Systemnuten pro Aluminiumprofil zur universalen Montage von Zubehör
- Grundgestell ist schnell und einfach zerlegbar durch Lösen von Schrauben Torx 25
- Maximale statische Belastung bis 1500 kg
- Vordertür aus 4 mm starkem, rauchfarbigem Sicherheitsglas eingefasst in einem Aluminiumprofilrahmen. Ergonomischer Schwenkhebelgriff LS 95 mit DIN-Sicherheitszylinder IL 101 und Schlüssel, Schnellverschluss, Türöffnungswinkel >180°
- Rücktür aus Stahlblech eingefasst in einem Aluminiumprofilrahmen. Schloss LS 38 mit Sicherheitszylinder und Schlüssel, Schnellverschluss, Türöffnungswinkel >180°
- Seitenwände aus Stahlblech, einfach abnehmbar und von innen verschließbar, ab 1400 mm Höhe modular / horizontal geteilt für ein besseres "Handling"
- Modularer Bodenrahmenaufbau offen mit front- und rückseitiger Systemnut. Nachrüstung von Sichtschutzblenden, Filterblechen, Bodenblechpaketen und Sockelpaketen ist möglich
- Modularer Dachaufbau mit einem Kabeldurchführungsmodul inkl. Bürstenleiste hinten und Blindmodulen. Einfacher Austausch gegen Ventilations-, Lüfteroder weiterer Kabeleinführungsmodule ist möglich.

- Alle Module können gegeneinander getauscht werden. Bestandsinstallationen können problemlos über das U-Förmige Kabeleinführungsmodul nachträglich eingebracht werden
- 19" Befestigungsebene (482,6 mm) mit Lochraster nach IEC 60297-1 u. 2, vorne und hinten auf 4 multifunktionalen Tiefenstreben 100 mm tief im Schrank montiert. Kennzeichnung der Höheneinheiten (HE's) durchnummeriert und von vorn ablesbar. Stufenlos verstellbar im "slide modus" über die gesamte Schranktiefe durch lösen eines Torx T25/M5 Schnellverschluss. Alle Tiefenstreben mit gestanztem Maßraster zur schnellen und einfachen Ausrichtung des 19" Profils. Stufenlos verstellbar nach rechts oder links zur individuellen Anpassung des Montage- und Verkabelungsfreiraumes
- Sockel 100 mm montiert mit 2 Blindblenden seitlich sowie 2 Lüftungsblechen vorn und hinten inklusive Filtermatten. Schwarz RAL 9005
- Zentraler Erdanschluss über Gewindebolzen M5 am Eckprofil
- Schutzart IP20
- Oberflächenbehandlung: Strukturlack
 Lichtgrau RAL 7035 oder Tiefschwarz RAL 9005
- Lose beiliegend bei DE1:
 1x SF X1, Nivellierfüsse
 1x EK X1, Erdungskabelsatz

W MEHR INFORMATIONEN

Allgemeines Zubehör Seite 60-102 F1/S1 Zubehör Seite 103-117 Weitere technische Informationen unter www.enocsystem.com Konfigurieren Sie Ihren individuellen IT Netzwerk- oder Serverschrank unter www.enocsystem.com



F1-DE-G, LICHTGRAU

FI-DE-G, LICHT	GRAU					
ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	19" PROFIL	BxTxH (mm)	HE	MAX. BEL.	FARBE
58861	F1 6611-DE-G	4	600 x 600 x 1100	20	1500 kg	Lichtgrau
58862	F1 6811-DE-G	4	600 x 800 x 1100	20	1500 kg	Lichtgrau
58864	F1 61011-DE-G	4	600 x 1000 x 1100	20	1500 kg	Lichtgrau
58866	F1 8611-DE-G	4	800 x 600 x 1100	20	1500 kg	Lichtgrau
58867	F1 8811-DE-G	4	800 x 800 x 1100	20	1500 kg	Lichtgrau
58869	F1 81011-DE-G	4	800 x 1000 x 1100	20	1500 kg	Lichtgrau
58871	F1 6613-DE-G	4	600 x 600 x 1300	24	1500 kg	Lichtgrau
58872	F1 6813-DE-G	4	600 x 800 x 1300	24	1500 kg	Lichtgrau
58874	F1 61013-DE-G	4	600 x 1000 x 1300	24	1500 kg	Lichtgrau
58876	F1 8613-DE-G	4	800 x 600 x 1300	24	1500 kg	Lichtgrau
58877	F1 8813-DE-G	4	800 x 800 x 1300	24	1500 kg	Lichtgrau
58879	F1 81013-DE-G	4	800 x 1000 x 1300	24	1500 kg	Lichtgrau
58881	F1 6615-DE-G	4	600 x 600 x 1500	29	1500 kg	Lichtgrau
58882	F1 6815-DE-G	4	600 x 800 x 1500	29	1500 kg	Lichtgrau
58884	F1 61015-DE-G	4	600 x 1000 x 1500	29	1500 kg	Lichtgrau
58886	F1 8615-DE-G	4	800 x 600 x 1500	29	1500 kg	Lichtgrau
58887	F1 8815-DE-G	4	800 x 800 x 1500	29	1500 kg	Lichtgrau
58889	F1 81015-DE-G	4	800 x 1000 x 1500	29	1500 kg	Lichtgrau
58891	F1 6617-DE-G	4	600 x 600 x 1700	33	1500 kg	Lichtgrau
58892	F1 6817-DE-G	4	600 x 800 x 1700	33	1500 kg	Lichtgrau
58894	F1 61017-DE-G	4	600 x 1000 x 1700	33	1500 kg	Lichtgrau
58896	F1 8617-DE-G	4	800 x 600 x 1700	33	1500 kg	Lichtgrau
58897	F1 8817-DE-G	4	800 x 800 x 1700	33	1500 kg	Lichtgrau
58899	F1 81017-DE-G	4	800 x 1000 x 1700	33	1500 kg	Lichtgrau
58901	F1 6619-DE-G	4	600 x 600 x 1900	38	1500 kg	Lichtgrau
58902	F1 6819-DE-G	4	600 x 800 x 1900	38	1500 kg	Lichtgrau
58904	F1 61019-DE-G	4	600 x 1000 x 1900	38	1500 kg	Lichtgrau
58906	F1 8619-DE-G	4	800 x 600 x 1900	38	1500 kg	Lichtgrau
58907	F1 8819-DE-G	4	800 x 800 x 1900	38	1500 kg	Lichtgrau
58909	F1 81019-DE-G	4	800 x 1000 x 1900	38	1500 kg	Lichtgrau
58911	F1 6621-DE-G	4	600 x 600 x 2100	42	1500 kg	Lichtgrau
58912	F1 6821-DE-G	4	600 x 800 x 2100	42	1500 kg	Lichtgrau
58914	F1 61021-DE-G	4	600 x 1000 x 2100	42	1500 kg	Lichtgrau
58915	F1 61221-DE-G	4	600 x 1200 x 2100	42	1500 kg	Lichtgrau
58916	F1 8621-DE-G	4	800 x 600 x 2100	42	1500 kg	Lichtgrau
58917	F1 8821-DE-G	4	800 x 800 x 2100	42	1500 kg	Lichtgrau
58919	F1 81021-DE-G	4	800 x 1000 x 2100	42	1500 kg	Lichtgrau
58920	F1 81221-DE-G	4	800 x 1200 x 2100	42	1500 kg	Lichtgrau
58927	F1 8823-DE-G	4	800 x 800 x 2300	47	1500 kg	Lichtgrau
58929	F1 81023-DE-G	4	800 x 1000 x 2300	47	1500 kg	Lichtgrau
58930	F1 81223-DE-G	4	800 x 1200 x 2300	47	1500 kg	Lichtgrau

F1-DE-S,TIEFSCHWARZ RAL 9005

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	19" PROFIL	BxTxH (mm)	HE	MAX. BEL.	FARBE
56171	F1 6621-DE-S	4	600 x 600 x 2100	42	1500 kg	Tiefschwarz
56172	F1 6821-DE-S	4	600 x 800 x 2100	42	1500 kg	Tiefschwarz
56154	F1 61021-DE-S	4	600 x 1000 x 2100	42	1500 kg	Tiefschwarz
56155	F1 61221-DE-S	4	600 x 1200 x 2100	42	1500 kg	Tiefschwarz
56177	F1 8821-DE-S	4	800 x 800 x 2100	42	1500 kg	Tiefschwarz
56176	F1 8621-DE-S	4	800 x 600 x 2100	42	1500 kg	Tiefschwarz
56159	F1 81021-DE-S	4	800 x 1000 x 2100	42	1500 kg	Tiefschwarz
56160	F1 81221-DE-S	4	800 x 1200 x 2100	42	1500 kg	Tiefschwarz
56197	F1 8823-DE-S	4	800 x 800 x 2300	47	1500 kg	Tiefschwarz
56169	F1 81023-DE-S	4	800 x 1000 x 2300	47	1500 kg	Tiefschwarz
56170	F1 81223-DE-S	4	800 x 1200 x 2300	47	1500 kg	Tiefschwarz



PREMIUM F1-G NFT7WFRKSCHRANK



Die F1 Serie ist standardmäßig erhältlich in folgenden Abmessungen: Höhen: 20, 24, 29, 33, 38, 42 und 47 HE, Breiten: 600 und 800 mm, Tiefen: 600, 800, 1000 und 1200 mm.

- Gesteckte und intelligent verschraubte Aluminiumrahmenkonstruktion mit Eckstücken aus Spritzgusszink
- Zwei vertikale Systemnuten pro Aluminiumprofil zur universalen Montage von Zubehör
- · Grundgestell ist schnell und einfach zerlegbar durch Lösen von Schrauben Torx 25
- Maximale statische Belastung bis 1500 kg
- Vordertür aus 4 mm starkem, rauchfarbigem Sicherheitsglas eingefasst in einem Aluminiumprofilrahmen. Ergonomischer Schwenkhebelgriff LS 95 mit Sicherheitszylinder IL 101 und Schlüssel, Schnellverschluss, Türöffnungswinkel >180°
- · Rücktür aus Stahlblech eingefasst in einem Aluminiumprofilrahmen. Schloss LS 38 mit Sicherheitszylinder und Schlüssel, Schnellverschluss, Türöffnungswinkel >180°
- Seitenwände aus Stahlblech, einfach abnehmbar und von innen verschließbar, ab 1400 mm Höhe modular / horizontal geteilt für ein besseres "Hand-
- · Modularer Bodenrahmenaufbau offen mit front- und rückseitiger Systemnut. Nachrüstung von Sichtschutzblenden, Filterblechen, Bodenblechpaketen und Sockelpaketen ist möglich. Module können gegeneinander getauscht werden

- Modularer Dachaufbau mit einem Kabeldurchführungsmodul inkl. Bürstenleiste hinten und Blindmodulen. Einfacher Austausch gegen Ventilations-, Lüfteroder weiterer Kabeleinführungsmodule ist möglich. Alle Module können gegeneinander getauscht werden. Bestandsinstallationen können problemlos über das U-Förmige Kabeleinführungsmodul nachträglich eingebracht werden
- 19" Befestigungsebene (482,6 mm) mit Lochraster nach IEC 60297-1 u. 2, vorne oder vorne und hinten auf 4 multifunktionalen Tiefenstreben 100 mm tief im Schrank montiert. Kennzeichnung der Höheneinheiten (HE's) durchnummeriert und von vorn ablesbar. Stufenlos verstellbar im "slide modus" über die gesamte Schranktiefe durch lösen eines Torx T25/ M5 Schnellverschluss. Alle Tiefenstreben mit gestanztem Maßraster zur schnellen und einfachen Ausrichtung des 19" Profils. Stufenlos verstellbar nach rechts oder links zur individuellen Anpassung des Montage- und Verkabelungsfreiraumes
- Zentraler Erdanschluss über Gewindebolzen M5 am Eckprofil
- Schutzart IP20
- · Oberflächenbehandlung: Strukturlack Lichtgrau RAL 7035
- Beiliegend: Erdungskabelsatz ab 01.09.2025

W MEHR INFORMATIONEN

Allgemeines Zubehör Seite 60-102 F1/S1 Zubehör Seite 103-117 Weitere technische Informationen unter www.enocsystem.com

Konfigurieren Sie Ihren individuellen IT Netzwerk- oder Serverschrank unter www.enocsystem.com



F1, LICHTLICHTGRAU RAL 7035							
ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	19" PROFIL	BxTxH (mm)	HE	MAX. BEL.	FARBE	
59001	F1 6610-G	2	600 x 600 x 1000	20	-	Lichtgrau	
59002	F1 6810-G	2	600 x 800 x 1000	20	-	Lichtgrau	
59004	F1 61010-G	4	600 x 1000 x 1000	20	1500 kg	Lichtgrau	
59006	F1 8610-G	2	800 x 600 x 1000	20	-	Lichtgrau	
59007	F1 8810-G	2	800 x 800 x 1000	20	-	Lichtgrau	
59009	F1 81010-G	4	800 x 1000 x 1000	20	1500 kg	Lichtgrau	
59011	F1 6612-G	2	600 x 600 x 1200	24	-	Lichtgrau	
59012	F1 6812-G	2	600 x 800 x 1200	24	-	Lichtgrau	
59014	F1 61012-G	4	600 x 1000 x 1200	24	1500 kg	Lichtgrau	
59016	F1 8612-G	2	800 x 600 x 1200	24	-	Lichtgrau	
59017	F1 8812-G	2	800 x 800 x 1200	24	-	Lichtgrau	
59019	F1 81012-G	4	800 x 1000 x 1200	24	1500 kg	Lichtgrau	
59021	F1 6614-G	2	600 x 600 x 1400	29	-	Lichtgrau	
59022	F1 6814-G	2	600 x 800 x 1400	29	-	Lichtgrau	
59024	F1 61014-G	4	600 x 1000 x 1400	29	1500 kg	Lichtgrau	
59026	F1 8614-G	2	800 x 600 x 1400	29	-	Lichtgrau	
59027	F1 8814-G	2	800 x 800 x 1400	29	-	Lichtgrau	
59029	F1 81014-G	4	800 x 1000 x 1400	29	1500 kg	Lichtgrau	
59031	F1 6616-G	2	600 x 600 x 1600	33	-	Lichtgrau	
59032	F1 6816-G	2	600 x 800 x 1600	33	-	Lichtgrau	
59034	F1 61016-G	4	600 x 1000 x 1600	33	1500 kg	Lichtgrau	
59036	F1 8616-G	2	800 x 600 x 1600	33	-	Lichtgrau	
59037	F1 8816-G	2	800 x 800 x 1600	33	-	Lichtgrau	
59039	F1 81016-G	4	800 x 1000 x 1600	33	1500 kg	Lichtgrau	
59041	F1 6618-G	2	600 x 600 x 1800	38	-	Lichtgrau	
59042	F1 6818-G	2	600 x 800 x 1800	38	-	Lichtgrau	
59044	F1 61018-G	4	600 x 1000 x 1800	38	1500 kg	Lichtgrau	
59046	F1 8618-G	2	800 x 600 x 1800	38	-	Lichtgrau	
59047	F1 8818-G	2	800 x 800 x 1800	38	-	Lichtgrau	
59049	F1 81018-G	4	800 x 1000 x 1800	38	1500 kg	Lichtgrau	
59051	F1 6620-G	2	600 x 600 x 2000	42	-	Lichtgrau	
59052	F1 6820-G	2	600 x 800 x 2000	42	-	Lichtgrau	
59054	F1 61020-G	4	600 x 1000 x 2000	42	1500 kg	Lichtgrau	
59055	F1 61220-G	4	600 x 1200 x 2000	42	1500 kg	Lichtgrau	
59056	F1 8620-G	2	800 x 600 x 2000	42	-	Lichtgrau	
59057	F1 8820-G	2	800 x 800 x 2000	42	-	Lichtgrau	
59059	F1 81020-G	4	800 x 1000 x 2000	42	1500 kg	Lichtgrau	
59060	F1 81220-G	4	800 x 1200 x 2000	42	1500 kg	Lichtgrau	
59061	F1 6622-G	2	600 x 600 x 2200	47	-	Lichtgrau	
59062	F1 6822-G	2	600 x 800 x 2200	47	-	Lichtgrau	
59064	F1 61022-G	4	600 x 1000 x 2200	47	1500 kg	Lichtgrau	
59065	F1 61222-G	4	600 x 1200 x 2200	47	1500 kg	Lichtgrau	
59066	F1 8622-G	2	800 x 600 x 2200	47	-	Lichtgrau	
59067	F1 8822-G	2	800 x 800 x 2200	47	-	Lichtgrau	
59069	F1 81022-G	4	800 x 1000 x 2200	47	1500 kg	Lichtgrau	
59070	F1 81222-G	4	800 x 1200 x 2200	47	1500 kg	Lichtgrau	



PREMIUM F1 NETZWERKSCHRANK



Die F1 Serie ist standardmäßig erhältlich in folgenden Abmessungen: Höhen: 20, 24, 29, 33, 38, 42 und 47 HE, Breiten: 600 und 800 mm, Tiefen: 600, 800, 1000 und 1200 mm.

- Gesteckte und intelligent verschraubte Aluminiumrahmenkonstruktion mit Eckstücken aus Spritzgusszink
- Zwei vertikale Systemnuten pro Aluminiumprofil zur universalen Montage von Zubehör
- Grundgestell ist schnell und einfach zerlegbar durch Lösen von Schrauben Torx 25
- Maximale statische Belastung bis 1500 kg
- Vordertür aus 4 mm starkem, rauchfarbigem Sicherheitsglas eingefasst in einem Aluminiumprofilrahmen. Ergonomischer Schwenkhebelgriff LS 95 mit DIN-Sicherheitszylinder IL 101 und Schlüssel, Schnellverschluss, Türöffnungswinkel >180°
- Rücktür aus Stahlblech eingefasst in einem Aluminiumprofilrahmen. Schloss LS 38 mit Sicherheitszylinder und Schlüssel, Schnellverschluss, Türöffnungswinkel >180°
- Seitenwände aus Stahlblech, einfach abnehmbar und von innen verschließbar, ab 1400 mm Höhe modular / horizontal geteilt für ein besseres "Handling"
- Modularer Bodenrahmenaufbau offen mit front- und rückseitiger Systemnut. Nachrüstung von Sichtschutzblenden, Filterblechen, Bodenblechpaketen und Sockelpaketen ist möglich.
 Module können gegeneinander getauscht werden

- Modularer Dachaufbau mit einem Kabeldurchführungsmodul inkl. Bürstenleiste hinten und Blindmodulen. Einfacher Austausch gegen Ventilations-, Lüfteroder weiterer Kabeleinführungsmodule ist möglich. Alle Module können gegeneinander getauscht werden. Bestandsinstallationen können problemlos über das U-Förmige Kabeleinführungsmodul nachträglich eingebracht werden
- 19" Befestigungsebene (482,6 mm) mit Lochraster nach IEC 60297-1 u. 2, vorne oder vorne und hinten auf 4 multifunktionalen Tiefenstreben 100 mm tief im Schrank montiert. Kennzeichnung der Höheneinheiten (HE's) durchnummeriert und von vorn ablesbar. Stufenlos verstellbar im "slide modus" über die gesamte Schranktiefe durch lösen eines Torx T25/ M5 Schnellverschluss. Alle Tiefenstreben mit gestanztem Maßraster zur schnellen und einfachen Ausrichtung des 19" Profils. Stufenlos verstellbar nach rechts oder links zur individuellen Anpassung des Montage- und Verkabelungsfreiraumes
- Zentraler Erdanschluss über Gewindebolzen M5 am Eckprofil
- Schutzart IP20
- Oberflächenbehandlung: Strukturlack Tiefschwarz RAL 9005
- Beiliegend: Erdungskabelsatz ab 01.09.2025

MEHR INFORMATIONEN

Allgemeines Zubehör Seite 60-102 F1/S1 Zubehör Seite 103-117 Weitere technische Informationen unter www.enocsystem.com Konfigurieren Sie Ihren individuellen IT Netzwerk- oder Serverschrank unter www.enocsystem.com



F1, TIEFSCHWARZ RAL 9005

	ARZ RAL 9005					
ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	19" PROFIL	BxTxH (mm)	HE	MAX. BEL.	FARBE
56001	F1 6610-S	2	600 x 600 x 1000	20	-	Tiefschwarz
56002	F1 6810-S	2	600 x 800 x 1000	20	-	Tiefschwarz
56004	F1 61010-S	4	600 x 1000 x 1000	20	1500 kg	Tiefschwarz
56006	F1 8610-S	2	800 x 600 x 1000	20	-	Tiefschwarz
56007	F1 8810-S	2	800 x 800 x 1000	20	-	Tiefschwarz
56009	F1 81010-S	4	800 x 1000 x 1000	20	1500 kg	Tiefschwarz
56011	F1 6612-S	2	600 x 600 x 1200	24	-	Tiefschwarz
56012	F1 6812-S	2	600 x 800 x 1200	24	-	Tiefschwarz
56014	F1 61012-S	4	600 x 1000 x 1200	24	1500 kg	Tiefschwarz
56016	F1 8612-S	2	800 x 600 x 1200	24	-	Tiefschwarz
56017	F1 8812-S	2	800 x 800 x 1200	24	-	Tiefschwarz
56019	F1 81012-S	4	800 x 1000 x 1200	24	1500 kg	Tiefschwarz
56021	F1 6614-S	2	600 x 600 x 1400	29	-	Tiefschwarz
56022	F1 6814-S	2	600 x 800 x 1400	29	-	Tiefschwarz
56024	F1 61014-S	4	600 x 1000 x 1400	29	1500 kg	Tiefschwarz
56026	F1 8614-S	2	800 x 600 x 1400	29	-	Tiefschwarz
56027	F1 8814-S	2	800 x 800 x 1400	29	_	Tiefschwarz
56029	F1 81014-S	4	800 x 1000 x 1400	29	1500 kg	Tiefschwarz
56031	F1 6616-S	2	600 x 600 x 1600	33	-	Tiefschwarz
56032	F1 6816-S	2	600 x 800 x 1600	33	_	Tiefschwarz
56034	F1 61016-S	4	600 x 1000 x 1600	33	1500 kg	Tiefschwarz
56036	F1 8616-S	2	800 x 600 x 1600	33	-	Tiefschwarz
56037	F1 8816-S	2	800 x 800 x 1600	33	_	Tiefschwarz
56039	F1 81016-S	4	800 x 1000 x 1600	33	1500 kg	Tiefschwarz
56041	F1 6618-S	2	600 x 600 x 1800	38	- 1000 kg	Tiefschwarz
56042	F1 6818-S	2	600 x 800 x 1800	38		Tiefschwarz
56044	F1 61018-S	4	600 x 1000 x 1800	38	1500 kg	Tiefschwarz
56046	F1 8618-S	2	800 x 600 x 1800	38	1300 kg	Tiefschwarz
56047	F1 8818-S	2	800 x 800 x 1800	38	_	Tiefschwarz
56049	F1 81018-S	4	800 x 1000 x 1800	38	1500 kg	Tiefschwarz
56051	F1 6620-S	2	600 x 600 x 2000	42	1300 kg	Tiefschwarz
56052		2	600 x 800 x 2000	42	_	Tiefschwarz
	F1 6820-S F1 61020-S	4		42		Tiefschwarz
56054			600 x 1000 x 2000 600 x 1200 x 2000		1500 kg	
56055	F1 61220-S	4		42	1500 kg	Tiefschwarz
56056	F1 8620-S	2	800 x 600 x 2000	42	_	Tiefschwarz
56057	F1 8820-S	2	800 x 800 x 2000	42	-	Tiefschwarz
56059	F1 81020-S	4	800 x 1000 x 2000	42	1500 kg	Tiefschwarz
56060	F1 81220-S	4	800 x 1200 x 2000	42	1500 kg	Tiefschwarz
56061	F1 6622-S	2	600 x 600 x 2200	47	-	Tiefschwarz
56062	F1 6822-S	2	600 x 800 x 2200	47	_	Tiefschwarz
56064	F1 61022-S	4	600 x 1000 x 2200	47	1500 kg	Tiefschwarz
56065	F1 61222-S	4	600 x 1200 x 2200	47	1500 kg	Tiefschwarz
56066	F1 8622-S	2	800 x 600 x 2200	47	-	Tiefschwarz
56067	F1 8822-S	2	800 x 800 x 2200	47	-	Tiefschwarz
56069	F1 81022-S	4	800 x 1000 x 2200	47	1500 kg	Tiefschwarz
56070	F1 81222-S	4	800 x 1200 x 2200	47	1500 kg	Tiefschwarz



PREMIUM F1SB NFTZWFRKSCHBANK SCHALLGEDÄMMT



F1 SR schallgedämmte IT Standschränke für Seminar-, Konferenz- oder Schulungsräume, Arztpraxen, Laborräume, Hörsäle oder ähnliche Anforderungen, SRM-Matten können separat erworben werden, um bestehende Schränke zu ergänzen. Die F1 SR Serie ist standardmäßig erhältlich in folgenden Abmessungen: Höhen: 24 und 42 HE. Breite: 800 mm. Tiefen: 800 und 1000 mm. Andere Größen sind auf Anfrage möglich.

Leistungsmerkmale

Ausgestattet mit hochwertigen schallisolierenden und -schluckenden Akustikschaummatten an Seitenwänden und Rücktür. Umlaufende Abdichtung an der Vorder- und Rücktür inkl. einer Dreipunktverriegelung, Die Ergebnisse unserer Tests zeigen einen deutlich reduzierten Geräuschpegel. Lüfter mit einem typischen aktiven Geräuschpegel zeigen folgendes Ergebnis (gemessen aus 1 m Entfernung):

Offenes Gestell: 55 dBA F1 Schrank: 50 dBA F1 SR: 42 dBA*

- *Zum Vergleich: Normale Hintergrundgeräusche im Büro liegen bei etwa 40 dBA.
- Gesteckte und intelligent verschraubte (Torx 25) Aluminiumrahmenkonstruktion mit Eckstücken aus Spritzgusszink
- Zwei vertikale Systemnuten pro Aluminiumprofil zur universalen Montage von Zubehör

- Grundgestell ist schnell und einfach zerlegbar durch Lösen von Schrauben Torx 25
- Maximale statische Belastung bis 1500 kg
- Vordertür aus 4 mm starkem rauchfarbigem Sicherheitsglas mit umlaufender Abdichtung, eingefasst in einem Aluminiumprofilrahmen. 3-Punkt Stangenverschluss mit einem ergonomischen Schwenkhebelgriff LS 95 inkl. Sicherheitszylinder und Schlüssel. Türöffnungswinkel >180°, Rechtsoder Linksanschlag möglich
- Rücktür aus Stahlblech mit Akustikschaummatte. umlaufender Abdichtung, eingefasst in einem Aluminiumprofilrahmen. 3-Punkt Stangenverschluss mit einem ergonomischen Schwenkhebelgriff LS 95 mit DIN-Sicherheitszylinder IL 101 und Schlüssel. Türöffnungswinkel >180°, Rechts- oder Linksanschlag
- · Seitenwände aus Stahlblech, einfach abnehmbar und von innen verschließbar, ab 1400 mm Höhe modular / horizontal aeteilt für ein besseres "Handling"

- · Modularer Dachaufbau mit einem Kabeldurchführungsmodul inkl. Bürstenleiste hinten und Blindmodulen. Einfacher Austausch gegen Ventilations-, Lüfter- oder weiterer Kabeleinführungsmodule ist möglich. Alle Module können gegeneinander getauscht werden. Bestandsinstallationen können problemlos über das U-Förmige Kabeleinführungsmodul nachträglich eingebracht werden
- Modularer Bodenrahmenaufbau offen mit front- und rückseitiger Systemnut. Nachrüstung von Sichtschutzblenden, Filterblechen, Bodenblechpaketen und Sockelpaketen ist möglich
- 19" Befestigungsebene (482,6 mm) mit Lochraster nach IEC 60297-1 u. 2. vorne oder vorne und hinten auf 4 multifunktionalen Tiefenstreben 100 mm tief im Schrank montiert. Kennzeichnung der Höheneinheiten (HE's) durchnummeriert und von vorn ablesbar. Stufenlos verstellbar im "slide modus" über die gesamte Schranktiefe durch lösen eines Torx T25/ M5 Schnellverschluss. Alle Tiefenstreben mit gestanztem Maßraster zur schnellen und einfachen Ausrichtung des 19" Profils. Stufenlos verstellbar nach rechts oder links zur individuellen Anpassung des Montage- und Verkabelungsfreiraumes
- Zentraler Erdanschluss über Gewindebolzen M5 am Eckprofil
- Schutzart IP20
- · Oberflächenbehandlung: Strukturlack Lichtgrau RAL 7035 oder Tiefschwarz RAL 9005
- Beiliegend: Erdungskabelsatz ab 01.09.2025

F1 SR. LICHTLICHTGRAU RAL 7035

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	19" PROFIL	BxTxH (mm)	HE	MAX. BEL.	FARBE
58851	F1 SR 8812-G	2	800 x 800 x 1200	24	-	Lichtgrau
58852	F1 SR 81012-G	4	800 x 1000 x 1200	24	1500 kg	Lichtgrau
58856	F1 SR 8820-G	2	800 x 800 x 2000	42	-	Lichtgrau
58857	F1 SR 81020-G	4	800 x 1000 x 2000	42	1500 kg	Lichtgrau

F1 SR. TIEFSCHWARZ RAL 9005

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	19" PROFIL	BxTxH (mm)	HE	MAX. BEL.	FARBE
57671	F1 SR 8812-S	2	800 x 800 x 1200	24	-	Tiefschwarz
57672	F1 SR 81012-S	4	800 x 1000 x 1200	24	1500 kg	Tiefschwarz
57676	F1 SR 8820-S	2	800 x 800 x 2000	42	-	Tiefschwarz
57677	F1 SR 81020-S	4	800 x 1000 x 2000	42	1500 kg	Tiefschwarz

MEHR INFORMATIONEN

Allgemeines Zubehör Seite 60-102 F1/S1 Zubehör Seite 103-117 Weitere technische Informationen unter www.enocsystem.com





Konfigurieren Sie Ihren individuellen IT Netzwerk- oder Serverschrank unter www.enocsystem.com



PREMIUM Fs1 NETZWERKSCHRANK IP54



Der Fs1 mit IP54 ist eine abgedichtete Version unseres Premium 19" F1 IT Standschrankes. IP54 bedeutet maximalen Schutz vor Staub und Schmutz in anspruchsvollen Umgebungen. Klimageräte können einfach auf dem Dach oder an der Seitenwand montiert werden. Die Fs1 Serie ist standardmäßig erhältlich in folgenden Abmessungen: Höhe: 42 HE, Breite: 800 mm, Tiefen: 800, 1000 und 1200 mm.

Andere Größen sind auf Anfrage möglich.

- Gesteckte und intelligent verschraubte (Torx 25)
 Aluminiumrahmenkonstruktion mit Eckstücken aus Spritzgusszink.
- Zwei vertikale Systemnuten pro Aluminiumprofil zur universalen Montage von Zubehör
- Grundgestell ist schnell und einfach zerlegbar durch Lösen von Schrauben Torx 25
- Maximale statische Belastung bis 1500 kg
- Vordertür aus 4 mm starkem, rauchfarbigem Sicherheitsglas mit umlaufender Abdichtung, eingefasst in einem Aluminiumprofilrahmen. 3-Punkt Stangenverschluss mit einem ergonomischen Schwenkhebelgriff LS 95 mit DIN-Sicherheitszylinder IL 101 und Schlüssel, Türöffnungswinkel >180°, Rechts oder Linksanschlag möglich
- Rücktür aus Stahlblech mit umlaufender Abdichtung, eingefasst in einem Aluminiumprofilrahmen.
 3-Punkt Stangenverschluss mit einem ergonomischen Schwenkhebelgriff LS 95 inkl. Sicherheitszylinder und Schlüssel, Türöffnungswinkel >180°,
 Rechts oder Linksanschlag möglich
- Seitenwände aus Stahlblech, einfach abnehmbar und von innen verschließbar. Seitenwände bestellbar mit "precut holes" passend zu Seitenklimagerät SC 14, SC 20 oder SC 30

- Dach- & Bodenaufbau als vollflächige Stahlblechplatte. Kabeldurchführungsflansch FL 21 hinten links und rechts montiert. Pro FL 21 können 2 Leitungen Ø 8–17 mm, 2 Leitungen 6–13 mm, 2 Leitungen Ø 5–10 mm und 20 Leitungen Ø 4–10 mm in den IT Schrank eingeführt werden
- Dachaufbau bestellbar mit "precut holes" passend zu Dachklimagerät TC 14, TC 20, TC 28 oder TC 41
- 19" Befestigungsebene (482,6 mm) mit Lochraster nach IEC 60297-1 u. 2, vorne und hinten auf 4 multifunktionalen Tiefenstreben 100 mm tief im Schrank montiert. Kennzeichnung der Höheneinheiten (HE's) durchnummeriert und von vorn ablesbar. Stufenlos verstellbar im "slide modus" über die gesamte Schranktiefe durch lösen eines Torx T25/M5 Schnellverschluss. Alle Tiefenstreben mit gestanztem Maßraster zur schnellen und einfachen Ausrichtung des 19" Profils. Stufenlos verstellbar nach rechts oder links zur individuellen Anpassung des Montage- und Verkabelungsfreiraumes
- Zentraler Erdanschluss über Gewindebolzen M5 am Eckprofil
- Schutzart IP54
- Oberflächenbehandlung: Strukturlack
 Lichtgrau RAL 7035 oder Tiefschwarz RAL 9005
- Beiliegend: Erdungskabelsatz ab 01.09.2025

Fs1 IP54, LICHTGRAU RAL 7035

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG 19'	PROFIL	BxTxH (mm)	HE	MAX. BEL.	FÜR KLIMAGERÄT
58846	Fs1 6612-G	4	600x600x1200	24	1500 kg	-
58848	Fs1 81220 SC 30-G	4	800 x 1200 x 2000	24	1500 kg	-
58821	Fs1 8820-G	4	800 x 800 x 2000	42	1500 kg	-
58831	Fs1 81020-G	4	800 x 1000 x 2000	42	1500 kg	-
58841	Fs1 81220-G	4	800 x 1200 x 2000	42	1500 kg	-
58822	Fs1 8820 TC 14-20-G	4	800 x 800 x 2000	42	1500 kg	TC 14, TC 20
58824	Fs1 8820 SC 14-20-G	4	800 x 800 x 2000	42	1500 kg	SC 14, SC 20
58825	Fs1 8820 SC 30-G	4	800 x 800 x 2000	42	1500 kg	SC 30
58832	Fs1 81020 TC 14-20-0	6 4	800 x 1000 x 2000	42	1500 kg	TC 14, TC 20
58833	Fs1 81020 TC 28-41-0	4	800 x 1000 x 2000	42	1500 kg	TC 28, TC 41
58834	Fs1 81020 SC 14-20-0	§ 4	800 x 1000 x 2000	42	1500 kg	SC 14, SC 20
58835	Fs1 81020 SC 30-G	4	800 x 1000 x 2000	42	1500 kg	SC 30
58842	Fs1 81220 TC 14-20-0	6 4	800 x 1200 x 2000	42	1500 kg	TC 14, TC 20
58843	Fs1 81220 TC 28-41-0	4	800 x 1200 x 2000	42	1500 kg	TC 28, TC 41
58844	Fs1 81220 SC 14-20-0	3 4	800 x 1200 x 2000	42	1500 kg	SC 14, SC 20
58845	Fs1 81220 SC 30-G	4	800 x 1200 x 2000	42	1500 kg	SC 30

Fs1 IP54, TIEFSCHWARZ RAL 9005

4 CC40 C					FÜR KLIMAGERÄT
1 6612-S	4	600x600x1200	24	1500 kg	-
1 8812-S	4	800x800x1200	24	1500 kg	-
1 8820-S	4	800 x 800 x 2000	42	1500 kg	-
1 81020-S	4	800 x 1000 x 2000	42	1500 kg	-
1 81220-S	4	800 x 1200 x 2000	42	1500 kg	-
1 8820-S TC 14-20	4	800 x 800 x 2000	42	1500 kg	TC 14, TC 20
1 8820-S SC 14-20	4	800 x 800 x 2000	42	1500 kg	SC 14, SC 20
1 8820-S SC 30	4	800 x 800 x 2000	42	1500 kg	SC 30
1 81020-S TC 14-20	4	800 x 1000 x 2000	42	1500 kg	TC 14, TC 20
1 81020-S TC 28-41	4	800 x 1000 x 2000	42	1500 kg	TC 28, TC 41
1 81020-S SC 14-20	4	800 x 1000 x 2000	42	1500 kg	SC 14, SC 20
1 81020-S SC 30	4	800 x 1000 x 2000	42	1500 kg	SC 30
1 81220-S TC 14-20	4	800 x 1200 x 2000	42	1500 kg	TC 14, TC 20
1 81220-S TC 28-41	4	800 x 1200 x 2000	42	1500 kg	TC 28, TC 41
1 81220-S SC 14-20	4	800 x 1200 x 2000	42	1500 kg	SC 14, SC 20
1 81220-S SC 30	4	800 x 1200 x 2000	42	1500 kg	SC 30
	1 8812-S 1 8820-S 1 81020-S 1 81220-S 1 8820-S TC 14-20 1 8820-S SC 30 1 81020-S TC 14-20 1 81020-S TC 28-41 1 81020-S SC 30 1 81020-S TC 14-20 1 81020-S TC 14-20 1 81220-S TC 14-20 1 81220-S TC 14-20 1 81220-S TC 28-41 1 81220-S TC 28-41	1 8812-S 4 1 8820-S 4 1 81020-S 4 1 81220-S 4 1 8820-S TC 14-20 4 1 8820-S SC 14-20 4 1 8820-S TC 14-20 4 1 81020-S TC 14-20 4 1 81020-S TC 28-41 4 1 81020-S TC 30 4 1 81220-S TC 14-20 4	1 8812-S	1 8812-S 4 800x800x1200 24 1 8820-S 4 800x800x2000 42 1 81020-S 4 800x1000x2000 42 1 81220-S 4 800x1200x2000 42 1 8820-S TC 14-20 4 800x800x2000 42 1 8820-S SC 14-20 4 800x800x2000 42 1 8820-S SC 30 4 800x800x2000 42 1 81020-S TC 14-20 4 800x1000x2000 42 1 81020-S TC 28-41 4 800x1000x2000 42 1 81020-S SC 30 4 800x1000x2000 42 1 81220-S TC 14-20 4 800x1200x2000 42 1 81220-S TC 28-41 4 800x1200x2000 42	1 8812-S

MEHR INFORMATIONEN

Allgemeines Zubehör Seite 60-102 F1/S1 Zubehör Seite 103-117 Fs1 Zubehör Seite 118-119 Weitere technische Informationen unter www.enocsystem.com Konfigurieren Sie Ihren individuellen IT Netzwerk- oder Serverschrank unter www.enocsystem.com





TC DACHKLIMAGERÄTE

TC 14

- ETE14002207000
- Spannungsversorgung: 230V, 1ph, 50/60 Hz
- Kühlungsleistung L35L35 DIN3168: 1400 W
- Kühlungsleistung L35L50 DIN3168: 1170 W
- H x B x T: 450 x 400 x 600 mm
- Maximale Stromaufnahme: 5.2 A
- Anlaufstrom: 17 A
- Absicherung T: 8 A
- · Leistungsaufnahme L35L50: 950 W
- · Luftmenge, Schrankseite, freiblasend: 575 m³/h
- Temperatur Einstellbereich: 25-45 °C
- Umgebungstemperatur: 20-55 °C
- Geräuschpegel: 58 dB (A)
- Gewicht: 48 kg

TC 20

- ETE20002207000
- Spannungsversorgung: 230V, 1ph, 50/60Hz
- Kühlungsleistung L35L35 DIN3168: 2000 W
- Kühlungsleistung L35L50 DIN3168: 1700 W
- H x B x T: 450 x 400 x 600 mm
- Maximale Stromaufnahme: 5.7 A
- Anlaufstrom: 22 A
- Absicherung T: 8 A
- Leistungsaufnahme L35L50: 1200 W
- · Luftmenge, Schrankseite, freiblasend: 860 m³/h
- Temperatur Einstellbereich: 25-45 °C
- Umgebungstemperatur: 20-55 °C
- Geräuschpegel: 62 dB (A)
- · Gewicht: 52 kg

28



TC 28

- ETE28002207000
- Spannungsversorgung 230V, 1ph, 50/60Hz
- Kühlungsleistung L35L35 DIN3168: 2700 W
- Kühlungsleistung L35L50 DIN3168: 2300 W
- H x B x T: 480 x 450 x 800 mm
- Maximale Stromaufnahme: 7 A
- Anlaufstrom: 38 A
- Absicherung T: 12 A
- Leistungsaufnahme L35L50: 1580 W
- Luftmenge, Schrankseite, freiblasend: 860 m³/h
- Temperatur Einstellbereich: 25-45 °C
- Umgebungstemperatur: 20-55 °C
- Geräuschpegel: 77 dB (A)
- Gewicht: 75 kg

TC 41

- ETE41002207000
- Spannungsversorgung: 230V, 1ph, 50/60Hz
- Kühlungsleistung L35L35 DIN3168: 3800 W
- Kühlungsleistung L35L50 DIN3168: 2700 W
- HxBxT: 480x450x800 mm
- Maximal Stromaufnahme: 9 A
- Anlaufstrom: 38 A
- Absicherung T: 16 A
- Leistungsaufnahme L35L50: 2000 W
- · Luftmenge, Schrankseite, freiblasend: 1450 m³/h
- Temperatur Einstellbereich: 25-45 °C
- Umgebungstemperatur: 20-55 °C
- Geräuschpegel: 77 dB (A)
- Gewicht: 77 kg

SC SEITENKLIMAGERÄTE

SC 14

- EVE14A32207000+ACAFR14SL
- Spannungsversorgung: 230V, 1ph, 50/60Hz
- Kühlungsleistung L35L35 DIN3168: 1400 W
- Kühlungsleistung L35L50 DIN3168: 1170 W
- H x B x T: 1665 x 454 x 197 mm
- Maximale Stromaufnahme: 3.6 A
- Anlaufstrom: 20.5 A
- Absicherung T: 8 A
- Leistungsaufnahme L35L50: 710 W
- Luftmenge, Schrankseite. freiblasend: 575 m³/h
- Temperatur Einstellbereich: 25-45 °C
- Umgebungstemperatur: 20-55 °C
- Geräuschpegel: 57 dB (A)
- Gewicht: 51 kg

SC 20

- EVE20A32207000+ACAFR14SL
- Spannungsversorgung: 230V, 1ph, 50/60Hz
- Kühlungsleistung L35L35 DIN3168: 2000 W
- Kühlungsleistung L35L50 DIN3168: 1650 W
- H x B x T: 1665 x 454 x 197 mm
- Maximale Stromaufnahme: 6.1 A
- Anlaufstrom: 24 A
- Absicherung T: 10 A
- Leistungsaufnahme L35L50: 1300 W
- · Luftmenge, Schrankseite, freiblasend: 860 m³/h
- Temperatur Einstellbereich: 25-45 °C
- Umgebungstemperatur: 20-55 °C
- Geräuschpegel: 65 dB (A)
- Gewicht: 55 kg

Fs1 KLIMAGERÄTE, LICHTGRAU RAL 7035

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BxTxH (mm)	LEISTUNG
53152	TC 14	400x593x450	1400 W*
53153	TC 20	400x593x450	2000 W*
53154	TC 28	450x793x481	2700 W*
53155	TC 41	450x793x481	3800 W*
53142	SC 14	454x197x1665	1400 W*
53143	SC 20	454 x 197 x 1665	2000 W*
53145	SC 30	496 x 237 x 1665	3000 W*

* L35L35 - DIN3168

SC 30

- EVE30A32207000+ACAFR30SL
- Spannungsversorgung: 230V. 1ph. 50/60Hz
- Kühlungsleistung L35L35 DIN3168: 3000 W
- Kühlungsleistung L35L50 DIN3168: 2300 W
- HxBxT: 1665 x 496 x 237 mm
- Maximale Stromaufnahme: 8.5 A
- Anlaufstrom: 45 A
- Absicherung T: 12 A
- Leistungsaufnahme L35L50: 1430 W
- · Luftmenge, Schrankseite, freiblasend: 860 m³/h
- Temperatur Einstellbereich: 25-45 °C
- Umgebungstemperatur: 20-60 °C
- Geräuschpegel: 65 dB (A)
- · Gewicht: 67 kg



PREMIUM Fo1 NETZWERK GRUNDGESTELL



Die Fo1 Serie ist standardmäßig erhältlich in folgenden Abmessungen: Höhen: 20, 24, 29, 33, 38, 42 und 47 HE, Breiten: 600 und 800 mm, Tiefen: 600, 800, 1000 und 1200 mm.

- Gesteckte und intelligent verschraubte (Torx 25) Aluminiumrahmenkonstruktion mit Eckstücken aus Spritzgusszink.
- · Zwei vertikale Systemnuten pro Aluminiumprofil zur universalen Montage von Zubehör
- · Grundgestell ist schnell und einfach zerlegbar durch Lösen von Schrauben Torx 25
- Maximale statische Belastung bis 1500 kg
- Grundgestell ohne Türen und Seitenwände. Kann mit Türen und Seitenwänden aus dem Zubehörsortiment ausgestattet werden
- · Modularer Dach- & Bodenrahmenaufbau offen mit front- und rückseitiger Systemnut. Nachrüstung von Sichtschutzblenden, Filterblechen, Bodenblechpaketen und Sockelpaketen etc. ist möglich
 - am Eckprofil

W MEHR INFORMATIONEN

Allgemeines Zubehör Seite 60-102 F1/S1 Zubehör Seite 103-117 Weitere technische Informationen unter www.enocsystem.com

- 19" Befestigungsebene (482,6 mm) mit Lochraster nach IEC 60297-1 u. 2, vorne oder vorne und hinten auf 4 multifunktionalen Tiefenstreben 100 mm tief im Schrank montiert. Kennzeichnung der Höheneinheiten (HE's) durchnummeriert und von vorn ablesbar. Stufenlos verstellbar im "slide modus" über die gesamte Schranktiefe durch lösen eines Torx T25/ M5 Schnellverschluss. Alle Tiefenstreben mit gestanztem Maßraster zur schnellen und einfachen Ausrichtung des 19" Profils. Stufenlos verstellbar nach rechts oder links zur individuellen Anpassung des Montage- und Verkabelungsfreiraumes
- Zentraler Erdanschluss über Gewindebolzen M5
- Oberflächenbehandlung: Strukturlack Lichtgrau RAL 7035



Konfigurieren Sie Ihren individuellen IT Netzwerk- oder Serverschrank unter www.enocsystem.com

E.A. LIGHTODAH DAI 700E

ARTIKEL-NR. BEZEICHNUNG 19" PROFIL BXTXH (mm) HE MAX. BEL. FARBE 59071 Fo1 6610-G 2 600 x 600 x 1000 20 - Lichtgrau 59072 Fo1 6810-G 2 600 x 800 x 1000 20 - Lichtgrau 59074 Fo1 61010-G 4 600 x 1000 20 - Lichtgrau 59076 Fo1 8610-G 2 800 x 600 x 1000 20 - Lichtgrau 59077 Fo1 8810-G 2 800 x 800 x 1000 20 - Lichtgrau 59079 Fo1 81010-G 4 800 x 1000 x 1000 20 - Lichtgrau 59081 Fo1 6612-G 2 600 x 600 x 1200 24 - Lichtgrau 59082 Fo1 6812-G 2 600 x 800 x 1200 24 - Lichtgrau 59084 Fo1 6012-G 2 800 x 600 x 1200 24 - Lichtgrau 59087 Fo1 8812-G 2 800 x 800 x 1200 24 <t< th=""></t<>
59072 Fo1 6810-G 2 600 x 800 x 1000 20 - Lichtgrau 59074 Fo1 61010-G 4 600 x 1000 x 1000 20 1500 kg Lichtgrau 59076 Fo1 8610-G 2 800 x 600 x 1000 20 - Lichtgrau 59077 Fo1 8810-G 2 800 x 800 x 1000 20 - Lichtgrau 59079 Fo1 81010-G 4 800 x 1000 x 1000 20 1500 kg Lichtgrau 59081 Fo1 6612-G 2 600 x 600 x 1200 24 - Lichtgrau 59082 Fo1 6812-G 2 600 x 800 x 1200 24 - Lichtgrau 59084 Fo1 61012-G 4 600 x 1000 x 1200 24 - Lichtgrau 59087 Fo1 8812-G 2 800 x 800 x 1200 24 - Lichtgrau 59089 Fo1 81012-G 4 800 x 1000 x 1200 24 1500 kg Lichtgrau 59091 Fo1 6614-G 2 600 x 600 x 1400 29<
59074 Fo1 61010-G 4 600 x 1000 x 1000 20 1500 kg Lichtgrau 59076 Fo1 8610-G 2 800 x 600 x 1000 20 - Lichtgrau 59077 Fo1 8810-G 2 800 x 800 x 1000 20 - Lichtgrau 59079 Fo1 81010-G 4 800 x 1000 x 1000 20 1500 kg Lichtgrau 59081 Fo1 6612-G 2 600 x 600 x 1200 24 - Lichtgrau 59082 Fo1 6812-G 2 600 x 800 x 1200 24 - Lichtgrau 59084 Fo1 61012-G 4 600 x 1000 x 1200 24 - Lichtgrau 59086 Fo1 8612-G 2 800 x 800 x 1200 24 - Lichtgrau 59087 Fo1 8812-G 2 800 x 800 x 1200 24 - Lichtgrau 590991 Fo1 6614-G 2 600 x 600 x 1400 29 - Lichtgrau 59092 Fo1 6814-G 2 600 x 800 x 1400 29
59076 Fo1 8610-G 2 800 x 600 x 1000 20 - Lichtgrau 59077 Fo1 8810-G 2 800 x 800 x 1000 20 - Lichtgrau 59079 Fo1 81010-G 4 800 x 1000 x 1000 20 1500 kg Lichtgrau 59081 Fo1 6612-G 2 600 x 600 x 1200 24 - Lichtgrau 59082 Fo1 6812-G 2 600 x 800 x 1200 24 - Lichtgrau 59084 Fo1 61012-G 4 600 x 1000 x 1200 24 - Lichtgrau 59086 Fo1 8612-G 2 800 x 600 x 1200 24 - Lichtgrau 59087 Fo1 8812-G 2 800 x 800 x 1200 24 - Lichtgrau 59089 Fo1 81012-G 4 800 x 1000 x 1200 24 1500 kg Lichtgrau 59091 Fo1 6614-G 2 600 x 600 x 1400 29 - Lichtgrau 59092 Fo1 6814-G 2 800 x 800 x 1400 29
59077 Fo1 8810-G 2 800 x 800 x 1000 20 - Lichtgrau 59079 Fo1 81010-G 4 800 x 1000 x 1000 20 1500 kg Lichtgrau 59081 Fo1 6612-G 2 600 x 600 x 1200 24 - Lichtgrau 59082 Fo1 6812-G 2 600 x 800 x 1200 24 - Lichtgrau 59084 Fo1 61012-G 4 600 x 1000 x 1200 24 - Lichtgrau 59086 Fo1 8612-G 2 800 x 800 x 1200 24 - Lichtgrau 59087 Fo1 8812-G 2 800 x 800 x 1200 24 - Lichtgrau 59089 Fo1 81012-G 4 800 x 1000 x 1200 24 - Lichtgrau 59091 Fo1 6614-G 2 600 x 600 x 1400 29 - Lichtgrau 59092 Fo1 6814-G 2 600 x 800 x 1400 29 - Lichtgrau 59094 Fo1 61014-G 4 600 x 1000 x 1400 29
59079 Fo1 81010-G 4 800 x 1000 x 1000 20 1500 kg Lichtgrau 59081 Fo1 6612-G 2 600 x 600 x 1200 24 - Lichtgrau 59082 Fo1 6812-G 2 600 x 800 x 1200 24 - Lichtgrau 59084 Fo1 61012-G 4 600 x 1000 x 1200 24 1500 kg Lichtgrau 59086 Fo1 8612-G 2 800 x 600 x 1200 24 - Lichtgrau 59087 Fo1 8812-G 2 800 x 800 x 1200 24 - Lichtgrau 59089 Fo1 81012-G 4 800 x 1000 x 1200 24 1500 kg Lichtgrau 59091 Fo1 6614-G 2 600 x 600 x 1400 29 - Lichtgrau 59092 Fo1 6814-G 2 600 x 800 x 1400 29 - Lichtgrau 59094 Fo1 61014-G 4 600 x 1000 x 1400 29 - Lichtgrau 59097 Fo1 8814-G 2 800 x 800 x 1400 29<
59081 Fo1 6612-G 2 600 x 600 x 1200 24 — Lichtgrau 59082 Fo1 6812-G 2 600 x 800 x 1200 24 — Lichtgrau 59084 Fo1 61012-G 4 600 x 1000 x 1200 24 — Lichtgrau 59086 Fo1 8612-G 2 800 x 600 x 1200 24 — Lichtgrau 59087 Fo1 8812-G 2 800 x 800 x 1200 24 — Lichtgrau 59089 Fo1 81012-G 4 800 x 1000 x 1200 24 — Lichtgrau 59091 Fo1 6614-G 2 600 x 600 x 1400 29 — Lichtgrau 59092 Fo1 6814-G 2 600 x 800 x 1400 29 — Lichtgrau 59094 Fo1 61014-G 4 600 x 1000 x 1400 29 — Lichtgrau 59096 Fo1 8614-G 2 800 x 800 x 1400 29 — Lichtgrau 59097 Fo1 8814-G 2 800 x 600 x 1600 33 — </td
59082 Fo1 6812-G 2 600 x 800 x 1200 24 — Lichtgrau 59084 Fo1 61012-G 4 600 x 1000 x 1200 24 1500 kg Lichtgrau 59086 Fo1 8612-G 2 800 x 600 x 1200 24 — Lichtgrau 59087 Fo1 8812-G 2 800 x 800 x 1200 24 — Lichtgrau 59089 Fo1 81012-G 4 800 x 1000 x 1200 24 1500 kg Lichtgrau 59091 Fo1 6614-G 2 600 x 600 x 1400 29 — Lichtgrau 59092 Fo1 6814-G 2 600 x 800 x 1400 29 — Lichtgrau 59094 Fo1 61014-G 4 600 x 1000 x 1400 29 — Lichtgrau 59096 Fo1 8614-G 2 800 x 800 x 1400 29 — Lichtgrau 59097 Fo1 8814-G 2 800 x 800 x 1600 29 — Lichtgrau 59101 Fo1 6616-G 2 600 x 800 x 1600 33
59084 Fo1 61012-G 4 600 x 1000 x 1200 24 1500 kg Lichtgrau 59086 Fo1 8612-G 2 800 x 600 x 1200 24 - Lichtgrau 59087 Fo1 8812-G 2 800 x 800 x 1200 24 - Lichtgrau 59089 Fo1 81012-G 4 800 x 1000 x 1200 24 1500 kg Lichtgrau 59091 Fo1 6614-G 2 600 x 600 x 1400 29 - Lichtgrau 59092 Fo1 6814-G 2 600 x 800 x 1400 29 - Lichtgrau 59094 Fo1 61014-G 4 600 x 1000 x 1400 29 - Lichtgrau 59096 Fo1 8614-G 2 800 x 600 x 1400 29 - Lichtgrau 59097 Fo1 8814-G 2 800 x 800 x 1400 29 - Lichtgrau 59101 Fo1 6616-G 2 600 x 600 x 1600 33 - Lichtgrau 59102 Fo1 6816-G 2 600 x 800 x 1600 33
59086 Fo1 8612-G 2 800 x 600 x 1200 24 - Lichtgrau 59087 Fo1 8812-G 2 800 x 800 x 1200 24 - Lichtgrau 59089 Fo1 81012-G 4 800 x 1000 x 1200 24 1500 kg Lichtgrau 59091 Fo1 6614-G 2 600 x 600 x 1400 29 - Lichtgrau 59092 Fo1 6814-G 2 600 x 800 x 1400 29 - Lichtgrau 59094 Fo1 61014-G 4 600 x 1000 x 1400 29 - Lichtgrau 59096 Fo1 8614-G 2 800 x 600 x 1400 29 - Lichtgrau 59097 Fo1 8814-G 2 800 x 800 x 1400 29 - Lichtgrau 59101 Fo1 6616-G 2 600 x 600 x 1600 33 - Lichtgrau 59102 Fo1 6816-G 2 600 x 800 x 1600 33 - Lichtgrau 59106 Fo1 8616-G 2 800 x 600 x 1600 33 <td< td=""></td<>
59087 Fo1 8812-G 2 800 x 800 x 1200 24 - Lichtgrau 59089 Fo1 81012-G 4 800 x 1000 x 1200 24 1500 kg Lichtgrau 59091 Fo1 6614-G 2 600 x 600 x 1400 29 - Lichtgrau 59092 Fo1 6814-G 2 600 x 800 x 1400 29 - Lichtgrau 59094 Fo1 61014-G 4 600 x 1000 x 1400 29 - Lichtgrau 59096 Fo1 8614-G 2 800 x 600 x 1400 29 - Lichtgrau 59097 Fo1 8814-G 2 800 x 800 x 1400 29 - Lichtgrau 59099 Fo1 81014-G 4 800 x 1000 x 1400 29 1500 kg Lichtgrau 59101 Fo1 6616-G 2 600 x 600 x 1600 33 - Lichtgrau 59102 Fo1 6816-G 2 600 x 800 x 1600 33 - Lichtgrau 59106 Fo1 8616-G 2 800 x 600 x 1600 33
59089 Fo1 81012-G 4 800 x 1000 x 1200 24 1500 kg Lichtgrau 59091 Fo1 6614-G 2 600 x 600 x 1400 29 - Lichtgrau 59092 Fo1 6814-G 2 600 x 800 x 1400 29 - Lichtgrau 59094 Fo1 61014-G 4 600 x 1000 x 1400 29 - Lichtgrau 59096 Fo1 8614-G 2 800 x 600 x 1400 29 - Lichtgrau 59097 Fo1 8814-G 2 800 x 800 x 1400 29 - Lichtgrau 59099 Fo1 81014-G 4 800 x 1000 x 1400 29 1500 kg Lichtgrau 59101 Fo1 6616-G 2 600 x 600 x 1600 33 - Lichtgrau 59102 Fo1 6816-G 2 600 x 800 x 1600 33 - Lichtgrau 59104 Fo1 61016-G 4 600 x 1000 x 1600 33 - Lichtgrau 59106 Fo1 8616-G 2 800 x 600 x 1600 33
59091 Fo1 6614-G 2 600 x 600 x 1400 29 - Lichtgrau 59092 Fo1 6814-G 2 600 x 800 x 1400 29 - Lichtgrau 59094 Fo1 61014-G 4 600 x 1000 x 1400 29 1500 kg Lichtgrau 59096 Fo1 8614-G 2 800 x 600 x 1400 29 - Lichtgrau 59097 Fo1 8814-G 2 800 x 800 x 1400 29 - Lichtgrau 59099 Fo1 81014-G 4 800 x 1000 x 1400 29 1500 kg Lichtgrau 59101 Fo1 6616-G 2 600 x 600 x 1600 33 - Lichtgrau 59102 Fo1 6816-G 2 600 x 800 x 1600 33 - Lichtgrau 59104 Fo1 61016-G 4 600 x 1000 x 1600 33 - Lichtgrau 59106 Fo1 8616-G 2 800 x 600 x 1600 33 - Lichtgrau 59107 Fo1 8816-G 2 800 x 800 x 1600 33
59092 Fo1 6814-G 2 600 x 800 x 1400 29 - Lichtgrau 59094 Fo1 61014-G 4 600 x 1000 x 1400 29 1500 kg Lichtgrau 59096 Fo1 8614-G 2 800 x 600 x 1400 29 - Lichtgrau 59097 Fo1 8814-G 2 800 x 800 x 1400 29 - Lichtgrau 59099 Fo1 81014-G 4 800 x 1000 x 1400 29 1500 kg Lichtgrau 59101 Fo1 6616-G 2 600 x 600 x 1600 33 - Lichtgrau 59102 Fo1 6816-G 2 600 x 800 x 1600 33 - Lichtgrau 59104 Fo1 61016-G 4 600 x 1000 x 1600 33 1500 kg Lichtgrau 59106 Fo1 8616-G 2 800 x 600 x 1600 33 - Lichtgrau 59107 Fo1 8816-G 2 800 x 800 x 1600 33 - Lichtgrau
59094 Fo1 61014-G 4 600 x 1000 x 1400 29 1500 kg Lichtgrau 59096 Fo1 8614-G 2 800 x 600 x 1400 29 - Lichtgrau 59097 Fo1 8814-G 2 800 x 800 x 1400 29 - Lichtgrau 59099 Fo1 81014-G 4 800 x 1000 x 1400 29 1500 kg Lichtgrau 59101 Fo1 6616-G 2 600 x 600 x 1600 33 - Lichtgrau 59102 Fo1 6816-G 2 600 x 800 x 1600 33 - Lichtgrau 59104 Fo1 61016-G 4 600 x 1000 x 1600 33 1500 kg Lichtgrau 59106 Fo1 8616-G 2 800 x 600 x 1600 33 - Lichtgrau 59107 Fo1 8816-G 2 800 x 800 x 1600 33 - Lichtgrau
59096 Fo1 8614-G 2 800 x 600 x 1400 29 - Lichtgrau 59097 Fo1 8814-G 2 800 x 800 x 1400 29 - Lichtgrau 59099 Fo1 81014-G 4 800 x 1000 x 1400 29 1500 kg Lichtgrau 59101 Fo1 6616-G 2 600 x 600 x 1600 33 - Lichtgrau 59102 Fo1 6816-G 2 600 x 800 x 1600 33 - Lichtgrau 59104 Fo1 61016-G 4 600 x 1000 x 1600 33 1500 kg Lichtgrau 59106 Fo1 8616-G 2 800 x 600 x 1600 33 - Lichtgrau 59107 Fo1 8816-G 2 800 x 800 x 1600 33 - Lichtgrau
59097 Fo1 8814-G 2 800 x 800 x 1400 29 - Lichtgrau 59099 Fo1 81014-G 4 800 x 1000 x 1400 29 1500 kg Lichtgrau 59101 Fo1 6616-G 2 600 x 600 x 1600 33 - Lichtgrau 59102 Fo1 6816-G 2 600 x 800 x 1600 33 - Lichtgrau 59104 Fo1 61016-G 4 600 x 1000 x 1600 33 1500 kg Lichtgrau 59106 Fo1 8616-G 2 800 x 600 x 1600 33 - Lichtgrau 59107 Fo1 8816-G 2 800 x 800 x 1600 33 - Lichtgrau
59099 Fo1 81014-G 4 800 x 1000 x 1400 29 1500 kg Lichtgrau 59101 Fo1 6616-G 2 600 x 600 x 1600 33 - Lichtgrau 59102 Fo1 6816-G 2 600 x 800 x 1600 33 - Lichtgrau 59104 Fo1 61016-G 4 600 x 1000 x 1600 33 1500 kg Lichtgrau 59106 Fo1 8616-G 2 800 x 600 x 1600 33 - Lichtgrau 59107 Fo1 8816-G 2 800 x 800 x 1600 33 - Lichtgrau
59101 Fo1 6616-G 2 600 x 600 x 1600 33 - Lichtgrau 59102 Fo1 6816-G 2 600 x 800 x 1600 33 - Lichtgrau 59104 Fo1 61016-G 4 600 x 1000 x 1600 33 1500 kg Lichtgrau 59106 Fo1 8616-G 2 800 x 600 x 1600 33 - Lichtgrau 59107 Fo1 8816-G 2 800 x 800 x 1600 33 - Lichtgrau
59102 Fo1 6816-G 2 600 x 800 x 1600 33 - Lichtgrau 59104 Fo1 61016-G 4 600 x 1000 x 1600 33 1500 kg Lichtgrau 59106 Fo1 8616-G 2 800 x 600 x 1600 33 - Lichtgrau 59107 Fo1 8816-G 2 800 x 800 x 1600 33 - Lichtgrau
59104 Fo1 61016-G 4 600 x 1000 x 1600 33 1500 kg Lichtgrau 59106 Fo1 8616-G 2 800 x 600 x 1600 33 - Lichtgrau 59107 Fo1 8816-G 2 800 x 800 x 1600 33 - Lichtgrau
59106 Fo1 8616-G 2 800 x 600 x 1600 33 - Lichtgrau 59107 Fo1 8816-G 2 800 x 800 x 1600 33 - Lichtgrau
59107 Fo1 8816-G 2 800 x 800 x 1600 33 - Lichtgrau
50100 Eq.1.01016.C // 000
59109 Fo1 81016-G 4 800 x 1000 x 1600 33 1500 kg Lichtgrau
59111 Fo1 6618-G 2 600 x 600 x 1800 38 - Lichtgrau
59112 Fo1 6818-G 2 600 x 800 x 1800 38 - Lichtgrau
59114 Fo1 61018-G 4 600 x 1000 x 1800 38 1500 kg Lichtgrau
59116 Fo1 8618-G 2 800 x 600 x 1800 38 - Lichtgrau
59117 Fo1 8818-G 2 800 x 800 x 1800 38 - Lichtgrau
59119 Fo1 81018-G 4 800 x 1000 x 1800 38 1500 kg Lichtgrau
59121 Fo1 6620-G 2 600 x 600 x 2000 42 - Lichtgrau
55822 Fo1 6820-G 2 600 x 800 x 2000 42 - Lichtgrau
59124 Fo1 61020-G 4 600 x 1000 x 2000 42 1500 kg Lichtgrau
59125 Fo1 61220-G 4 600 x 1200 x 2000 42 1500 kg Lichtgrau
59126 Fo1 8620-G 2 800 x 600 x 2000 42 - Lichtgrau
59127 Fo1 8820-G 2 800 x 800 x 2000 42 - Lichtgrau
59129 Fo1 81020-G 4 800 x 1000 x 2000 42 1500 kg Lichtgrau
59130 Fo1 81220-G 4 800 x 1200 x 2000 42 1500 kg Lichtgrau
59131 Fo1 6622-G 2 600 x 600 x 2200 47 - Lichtgrau
59132 Fo1 6822-G 2 600 x 800 x 2200 47 - Lichtgrau
59134 Fo1 61022-G 4 600 x 1000 x 2200 47 1500 kg Lichtgrau
59135 Fo1 61222-G 4 600 x 1200 x 2200 47 1500 kg Lichtgrau
59136 Fo1 8622-G 2 800 x 600 x 2200 47 - Lichtgrau
59137 Fo1 8822-G 2 800 x 800 x 2200 47 - Lichtgrau
59139 Fo1 81022-G 4 800 x 1000 x 2200 47 1500 kg Lichtgrau
59140 Fo1 81222-G 4 800 x 1200 x 2200 47 1500 kg Lichtgrau



PREMIUM Fo1 NFT7 WFRK GRUNDGESTELL



Die Fo1 Serie ist standardmäßig erhältlich in folgenden Abmessungen: Höhen: 20, 24, 29, 33, 38, 42 und 47 HE, Breiten: 600 und 800 mm, Tiefen: 600, 800, 1000 und 1200 mm,

- Gesteckte und intelligent verschraubte (Torx 25) Aluminiumrahmenkonstruktion mit Eckstücken aus Spritzgusszink.
- · Zwei vertikale Systemnuten pro Aluminiumprofil zur universalen Montage von Zubehör
- Grundgestell ist schnell und einfach zerlegbar durch Lösen von Schrauben Torx 25
- · Maximale statische Belastung bis 1500 kg
- Grundgestell ohne Türen und Seitenwände. Kann mit Türen und Seitenwänden aus dem Zubehörsortiment ausgestattet werden
- Modularer Dach- & Bodenrahmenaufbau offen mit front- und rückseitiger Systemnut. Nachrüstung von Sichtschutzblenden, Filterblechen, Bodenblechpaketen und Sockelpaketen etc. ist möglich
- 19" Befestigungsebene (482,6 mm) mit Lochraster nach IEC 60297-1 u. 2. vorne oder vorne und hinten auf 4 multifunktionalen Tiefenstreben 100 mm tief im Schrank montiert. Kennzeichnung der Höheneinheiten (HE's) durchnummeriert und von vorn ablesbar. Stufenlos verstellbar im "slide modus" über die gesamte Schranktiefe durch lösen eines Torx T25/ M5 Schnellverschluss. Alle Tiefenstreben mit gestanztem Maßraster zur schnellen und einfachen Ausrichtung des 19" Profils. Stufenlos verstellbar nach rechts oder links zur individuellen Anpassung des Montage- und Verkabelungsfreiraumes
- Zentraler Erdanschluss über Gewindebolzen M5 am Eckprofil
- Oberflächenbehandlung: Strukturlack Tiefschwarz RAL 9005



Allgemeines Zubehör Seite 60-102 F1/S1 Zubehör Seite 103-117 Weitere technische Informationen unter www.enocsystem.com

Konfigurieren Sie Ihren individuellen IT Netzwerk- oder Serverschrank unter www.enocsystem.com



56072 Fo1 6810-S 2 600 x 800 x 1000 20 — Tiefschwar. 56074 Fo1 61010-S 4 600 x 1000 x 1000 20 1500 kg Tiefschwar. 56076 Fo1 8610-S 2 800 x 600 x 1000 20 — Tiefschwar. 56077 Fo1 81010-S 4 800 x 1000 x 1000 20 1500 kg Tiefschwar. 56081 Fo1 6612-S 2 600 x 800 x 1200 24 — Tiefschwar. 56082 Fo1 6612-S 2 600 x 800 x 1200 24 — Tiefschwar. 56084 Fo1 61012-S 4 600 x 1000 x 1200 24 — Tiefschwar. 56085 Fo1 8812-S 2 800 x 600 x 1200 24 — Tiefschwar. 56086 Fo1 8012-S 2 800 x 800 x 1200 24 — Tiefschwar. 56087 Fo1 8012-S 2 800 x 800 x 1400 29 — Tiefschwar. 56091 Fo1 6014-S 2 600 x 600 x 1400 29 — Tiefschwar. 56092 Fo1 8014-S 2	Fo1, TIEFSCHW	VARZ RAL 9005					
56072 Fo1 6810-S 2 600 x 800 x 1000 20 - Tiefschwan 56074 Fo1 61010-S 4 600 x 1000 x 1000 20 1500 kg Tiefschwan 56077 Fo1 8810-S 2 800 x 600 x 1000 20 - Tiefschwan 56079 Fo1 81010-S 4 800 x 1000 x 1000 20 1500 kg Tiefschwan 56081 Fo1 6612-S 2 600 x 600 x 1200 24 - Tiefschwan 56082 Fo1 6612-S 2 600 x 800 x 1200 24 - Tiefschwan 56084 Fo1 611012-S 4 600 x 1000 x 1200 24 - Tiefschwan 56087 Fo1 8812-S 2 800 x 600 x 1200 24 - Tiefschwan 56089 Fo1 8012-S 2 800 x 600 x 1200 24 - Tiefschwan 56091 Fo1 6614-S 2 600 x 600 x 1400 29 - Tiefschwan 56092 Fo1 6814-S 2 600 x 800 x 1400	ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	19" PROFIL	BxTxH (mm)	HE	MAX. BEL.	FARBE
56074 Fo1 61010-S 4 600 x 1000 x 1000 20 1500 kg Tiefschwan 56076 Fo1 8610-S 2 800 x 600 x 1000 20 - Tiefschwan 56077 Fo1 8810-S 2 800 x 800 x 1000 20 - Tiefschwan 56079 Fo1 81010-S 4 800 x 1000 x 1200 24 - Tiefschwan 56081 Fo1 6612-S 2 600 x 600 x 1200 24 - Tiefschwan 56082 Fo1 6812-S 2 600 x 1000 x 1200 24 - Tiefschwan 56086 Fo1 8612-S 2 800 x 800 x 1200 24 - Tiefschwan 56087 Fo1 8812-S 2 800 x 800 x 1200 24 - Tiefschwan 56089 Fo1 8014-S 2 600 x 600 x 1400 29 - Tiefschwan 56092 Fo1 6814-S 2 600 x 600 x 1400 29 - Tiefschwan 56096 Fo1 8614-S 2 800 x 600 x 1400 29	56071	Fo1 6610-S	2	600 x 600 x 1000	20	-	Tiefschwarz
56076 Fo1 8610-S 2 800 x 600 x 1000 20 — Tiefschwan 56077 Fo1 8810-S 2 800 x 800 x 1000 20 — Tiefschwan 56079 Fo1 81010-S 4 800 x 1000 x 1200 24 — Tiefschwan 56081 Fo1 6812-S 2 600 x 600 x 1200 24 — Tiefschwan 56082 Fo1 6812-S 2 600 x 800 x 1200 24 — Tiefschwan 56084 Fo1 6812-S 2 800 x 600 x 1200 24 — Tiefschwan 56086 Fo1 8612-S 2 800 x 800 x 1200 24 — Tiefschwan 56087 Fo1 8812-S 2 800 x 800 x 1200 24 — Tiefschwan 56098 Fo1 81012-S 4 800 x 1000 x 1400 29 — Tiefschwan 56091 Fo1 6614-S 2 600 x 600 x 1400 29 — Tiefschwan 56092 Fo1 6814-S 2 800 x 800 x 1400 29 — Tiefschwan 56096 Fo1 8614-S 2 800 x 800 x 1400 29	56072	Fo1 6810-S	2	600 x 800 x 1000	20	-	Tiefschwarz
56077 Fo1 8810-S 2 800 x 800 x 1000 20 - Tiefschwar 56079 Fo1 81010-S 4 800 x 1000 x 1000 20 1500 kg Tiefschwar 56081 Fo1 6612-S 2 600 x 600 x 1200 24 - Tiefschwar 56082 Fo1 6812-S 2 600 x 1000 x 1200 24 - Tiefschwar 56086 Fo1 8612-S 2 800 x 600 x 1200 24 - Tiefschwar 56087 Fo1 8812-S 2 800 x 600 x 1200 24 - Tiefschwar 56087 Fo1 8812-S 2 800 x 800 x 1200 24 - Tiefschwar 56081 Fo1 6614-S 2 600 x 600 x 1400 29 - Tiefschwar 56092 Fo1 6814-S 2 600 x 600 x 1400 29 - Tiefschwar 56094 Fo1 61014-S 4 600 x 1000 x 1400 29 - Tiefschwar 56097 Fo1 8814-S 2 800 x 600 x 1400 29	56074	Fo1 61010-S	4	600 x 1000 x 1000	20	1500 kg	Tiefschwarz
56079 Fo1 81010-S 4 800 x 1000 x 1000 20 1500 kg Tiefschwan 56081 Fo1 6612-S 2 600 x 600 x 1200 24 - Tiefschwan 56082 Fo1 6812-S 2 600 x 800 x 1200 24 - Tiefschwan 56086 Fo1 8612-S 2 800 x 600 x 1200 24 - Tiefschwan 56087 Fo1 8812-S 2 800 x 800 x 1200 24 - Tiefschwan 56089 Fo1 81012-S 4 800 x 1000 x 1200 24 - Tiefschwan 56091 Fo1 6614-S 2 600 x 600 x 1400 29 - Tiefschwan 56092 Fo1 6814-S 2 600 x 600 x 1400 29 - Tiefschwan 56094 Fo1 61014-S 4 600 x 1000 x 1400 29 - Tiefschwan 56097 Fo1 8814-S 2 800 x 600 x 1400 29 - Tiefschwan 56101 Fo1 6616-S 2 600 x 600 x 1600 33	56076	Fo1 8610-S	2	800 x 600 x 1000	20	-	Tiefschwarz
56081 Fo1 6612-S 2 600 x 600 x 1200 24 - Tiefschwan. 56082 Fo1 6812-S 2 600 x 800 x 1200 24 - Tiefschwan. 56084 Fo1 61012-S 4 600 x 1000 x 1200 24 - Tiefschwan. 56086 Fo1 8612-S 2 800 x 800 x 1200 24 - Tiefschwan. 56087 Fo1 8812-S 2 800 x 800 x 1200 24 - Tiefschwan. 56089 Fo1 81012-S 4 800 x 1000 x 1400 29 - Tiefschwan. 56091 Fo1 6614-S 2 600 x 800 x 1400 29 - Tiefschwan. 56092 Fo1 6814-S 2 600 x 800 x 1400 29 - Tiefschwan. 56096 Fo1 8814-S 2 800 x 800 x 1400 29 - Tiefschwan. 56109 Fo1 8810-S 2 800 x 800 x 1600 33 - Tiefschwan. 56104 Fo1 6616-S 2 600 x 800 x 1600 33 <td>56077</td> <td>Fo1 8810-S</td> <td>2</td> <td>800 x 800 x 1000</td> <td>20</td> <td>-</td> <td>Tiefschwarz</td>	56077	Fo1 8810-S	2	800 x 800 x 1000	20	-	Tiefschwarz
56082 Fo1 6812-S 2 600 x 800 x 1200 24 - Tiefschwan. 56084 Fo1 61012-S 4 600 x 1000 x 1200 24 1500 kg Tiefschwan. 56086 Fo1 8612-S 2 800 x 600 x 1200 24 - Tiefschwan. 56087 Fo1 8812-S 2 800 x 600 x 1200 24 - Tiefschwan. 56089 Fo1 81012-S 4 800 x 1000 x 1400 29 - Tiefschwan. 56091 Fo1 6614-S 2 600 x 800 x 1400 29 - Tiefschwan. 56092 Fo1 6614-S 2 600 x 800 x 1400 29 - Tiefschwan. 56096 Fo1 8614-S 2 800 x 600 x 1400 29 - Tiefschwan. 56097 Fo1 8814-S 2 800 x 600 x 1400 29 - Tiefschwan. 56101 Fo1 6616-S 2 800 x 600 x 1600 33 - Tiefschwan. 56104 Fo1 6616-S 2 600 x 600 x 1600 <td< td=""><td>56079</td><td>Fo1 81010-S</td><td>4</td><td>800 x 1000 x 1000</td><td>20</td><td>1500 kg</td><td>Tiefschwarz</td></td<>	56079	Fo1 81010-S	4	800 x 1000 x 1000	20	1500 kg	Tiefschwarz
56084 Fo1 61012-S 4 600 x 1000 x 1200 24 1500 kg Tiefschwan 56086 Fo1 8612-S 2 800 x 600 x 1200 24 - Tiefschwan 56087 Fo1 8812-S 2 800 x 800 x 1200 24 - Tiefschwan 56089 Fo1 81012-S 4 800 x 1000 x 1200 24 - Tiefschwan 56091 Fo1 6614-S 2 600 x 600 x 1400 29 - Tiefschwan 56092 Fo1 6814-S 2 600 x 800 x 1400 29 - Tiefschwan 56096 Fo1 8614-S 2 800 x 600 x 1400 29 - Tiefschwan 56097 Fo1 8814-S 2 800 x 800 x 1400 29 - Tiefschwan 56101 Fo1 6616-S 2 800 x 800 x 1600 33 - Tiefschwan 56102 Fo1 6816-S 2 600 x 800 x 1600 33 - Tiefschwan 56104 Fo1 6016-S 2 800 x 800 x 1600 33	56081	Fo1 6612-S	2	600 x 600 x 1200	24	-	Tiefschwarz
56086 Fo1 8612-S 2 800 x 600 x 1200 24 - Tiefschwan 56087 Fo1 8812-S 2 800 x 800 x 1200 24 - Tiefschwan 56089 Fo1 81012-S 4 800 x 1000 x 1200 24 1500 kg Tiefschwan 56091 Fo1 6614-S 2 600 x 800 x 1400 29 - Tiefschwan 56092 Fo1 61014-S 4 600 x 1000 x 1400 29 - Tiefschwan 56096 Fo1 8614-S 2 800 x 600 x 1400 29 - Tiefschwan 56097 Fo1 8814-S 2 800 x 800 x 1400 29 - Tiefschwan 56099 Fo1 81014-S 4 800 x 1000 x 1400 29 - Tiefschwan 56101 Fo1 6616-S 2 600 x 800 x 1600 33 - Tiefschwan 56102 Fo1 6816-S 2 600 x 800 x 1600 33 - Tiefschwan 56104 Fo1 61016-S 4 600 x 800 x 1600 33 <td>56082</td> <td>Fo1 6812-S</td> <td>2</td> <td>600 x 800 x 1200</td> <td>24</td> <td>-</td> <td>Tiefschwarz</td>	56082	Fo1 6812-S	2	600 x 800 x 1200	24	-	Tiefschwarz
56087 Fo1 8812-S 2 800 x 800 x 1200 24 — Tiefschwar. 56089 Fo1 81012-S 4 800 x 1000 x 1200 24 1500 kg Tiefschwar. 56091 Fo1 6614-S 2 600 x 800 x 1400 29 — Tiefschwar. 56092 Fo1 6814-S 2 600 x 800 x 1400 29 — Tiefschwar. 56094 Fo1 61014-S 4 600 x 800 x 1400 29 — Tiefschwar. 56096 Fo1 8814-S 2 800 x 800 x 1400 29 — Tiefschwar. 56097 Fo1 8814-S 2 800 x 800 x 1400 29 — Tiefschwar. 56099 Fo1 81014-S 4 800 x 1000 x 1400 29 — Tiefschwar. 56101 Fo1 6616-S 2 600 x 800 x 1600 33 — Tiefschwar. 56102 Fo1 6816-S 2 600 x 800 x 1600 33 — Tiefschwar. 56104 Fo1 61016-S 4 600 x 800 x 1600 33 — Tiefschwar. 56107 Fo1 8816-S 2 800 x 800	56084	Fo1 61012-S	4	600 x 1000 x 1200	24	1500 kg	Tiefschwarz
56089 Fo1 81012-S 4 800 x 1000 x 1200 24 1500 kg Tiefschwan: 56091 Fo1 6614-S 2 600 x 600 x 1400 29 - Tiefschwan: 56092 Fo1 6814-S 2 600 x 800 x 1400 29 - Tiefschwan: 56094 Fo1 61014-S 4 600 x 1000 x 1400 29 - Tiefschwan: 56096 Fo1 8814-S 2 800 x 800 x 1400 29 - Tiefschwan: 56097 Fo1 8814-S 2 800 x 800 x 1400 29 - Tiefschwan: 56099 Fo1 81014-S 4 800 x 1000 x 1400 29 - Tiefschwan: 56101 Fo1 6616-S 2 600 x 800 x 1600 33 - Tiefschwan: 56102 Fo1 6816-S 2 600 x 800 x 1600 33 - Tiefschwan: 56104 Fo1 816-S 2 800 x 800 x 1600 33 - Tiefschwan: 56105 Fo1 8816-S 2 800 x 800 x 1600 <t< td=""><td>56086</td><td>Fo1 8612-S</td><td>2</td><td>800 x 600 x 1200</td><td>24</td><td>-</td><td>Tiefschwarz</td></t<>	56086	Fo1 8612-S	2	800 x 600 x 1200	24	-	Tiefschwarz
56091 Fo1 6614-S 2 600 x 600 x 1400 29 — Tiefschwar. 56092 Fo1 6814-S 2 600 x 800 x 1400 29 — Tiefschwar. 56094 Fo1 61014-S 4 600 x 1000 x 1400 29 — Tiefschwar. 56096 Fo1 8614-S 2 800 x 800 x 1400 29 — Tiefschwar. 56097 Fo1 8814-S 2 800 x 800 x 1400 29 — Tiefschwar. 56099 Fo1 81014-S 4 800 x 1000 x 1400 29 — Tiefschwar. 56101 Fo1 6616-S 2 600 x 800 x 1600 33 — Tiefschwar. 56102 Fo1 6816-S 2 600 x 800 x 1600 33 — Tiefschwar. 56104 Fo1 61016-S 4 600 x 1000 x 1600 33 — Tiefschwar. 56105 Fo1 8816-S 2 800 x 800 x 1600 33 — Tiefschwar. 56107 Fo1 8816-S 2 800 x 800 x 1600 33 — Tiefschwar. 56111 Fo1 6818-S 2 600 x 800 x 1800 <td< td=""><td>56087</td><td>Fo1 8812-S</td><td>2</td><td>800 x 800 x 1200</td><td>24</td><td>-</td><td>Tiefschwarz</td></td<>	56087	Fo1 8812-S	2	800 x 800 x 1200	24	-	Tiefschwarz
56092 Fo1 6814-S 2 600 x 800 x 1400 29 - Tiefschward 56094 Fo1 61014-S 4 600 x 1000 x 1400 29 1500 kg Tiefschward 56096 Fo1 8614-S 2 800 x 600 x 1400 29 - Tiefschward 56097 Fo1 8814-S 2 800 x 800 x 1400 29 - Tiefschward 56099 Fo1 81014-S 4 800 x 1000 x 1400 29 - Tiefschward 56101 Fo1 6616-S 2 600 x 600 x 1600 33 - Tiefschward 56102 Fo1 6816-S 2 600 x 800 x 1600 33 - Tiefschward 56104 Fo1 61016-S 4 600 x 1600 33 - Tiefschward 56106 Fo1 8816-S 2 800 x 600 x 1600 33 - Tiefschward 56107 Fo1 8816-S 2 800 x 800 x 1600 33 - Tiefschward 56111 Fo1 6618-S 2 600 x 600 x 1800 38 </td <td>56089</td> <td>Fo1 81012-S</td> <td>4</td> <td>800 x 1000 x 1200</td> <td>24</td> <td>1500 kg</td> <td>Tiefschwarz</td>	56089	Fo1 81012-S	4	800 x 1000 x 1200	24	1500 kg	Tiefschwarz
56094 Fo1 61014-S 4 600 x 1000 x 1400 29 1500 kg Tiefschwar 56096 Fo1 8614-S 2 800 x 600 x 1400 29 - Tiefschwar 56097 Fo1 8814-S 2 800 x 800 x 1400 29 - Tiefschwar 56099 Fo1 81014-S 4 800 x 1000 x 1400 29 1500 kg Tiefschwar 56101 Fo1 6616-S 2 600 x 600 x 1600 33 - Tiefschwar 56102 Fo1 6816-S 2 600 x 800 x 1600 33 - Tiefschwar 56104 Fo1 61016-S 4 600 x 1600 33 - Tiefschwar 56106 Fo1 8816-S 2 800 x 600 x 1600 33 - Tiefschwar 56107 Fo1 8816-S 2 800 x 800 x 1600 33 - Tiefschwar 56119 Fo1 81016-S 4 800 x 1000 x 1800 38 - Tiefschwar 56112 Fo1 6818-S 2 600 x 800 x 1800 38 <td>56091</td> <td>Fo1 6614-S</td> <td>2</td> <td>600 x 600 x 1400</td> <td>29</td> <td>-</td> <td>Tiefschwarz</td>	56091	Fo1 6614-S	2	600 x 600 x 1400	29	-	Tiefschwarz
56096 Fo1 8614-S 2 800 x 600 x 1400 29 — Tiefschwar. 56097 Fo1 8814-S 2 800 x 800 x 1400 29 — Tiefschwar. 56099 Fo1 81014-S 4 800 x 1000 x 1400 29 1500 kg Tiefschwar. 56101 Fo1 6616-S 2 600 x 600 x 1600 33 — Tiefschwar. 56102 Fo1 6816-S 2 600 x 1000 x 1600 33 — Tiefschwar. 56104 Fo1 61016-S 4 600 x 1000 x 1600 33 — Tiefschwar. 56107 Fo1 8816-S 2 800 x 800 x 1600 33 — Tiefschwar. 56109 Fo1 81016-S 2 800 x 800 x 1600 33 — Tiefschwar. 56109 Fo1 81016-S 2 800 x 800 x 1800 38 — Tiefschwar. 56111 Fo1 6618-S 2 600 x 800 x 1800 38 — Tiefschwar. 56112 Fo1 8618-S 2 800 x 800 x 1800	56092	Fo1 6814-S	2	600 x 800 x 1400	29	-	Tiefschwarz
56097 Fo1 8814-S 2 800 x 800 x 1400 29 — Tiefschwar 56099 Fo1 81014-S 4 800 x 1000 x 1400 29 1500 kg Tiefschwar 56101 Fo1 6616-S 2 600 x 600 x 1600 33 — Tiefschwar 56102 Fo1 6816-S 2 600 x 1000 x 1600 33 — Tiefschwar 56104 Fo1 61016-S 4 600 x 1000 x 1600 33 — Tiefschwar 56106 Fo1 8616-S 2 800 x 600 x 1600 33 — Tiefschwar 56107 Fo1 8816-S 2 800 x 800 x 1600 33 — Tiefschwar 56109 Fo1 81016-S 4 800 x 1000 x 1600 33 — Tiefschwar 56111 Fo1 6618-S 2 600 x 600 x 1800 38 — Tiefschwar 56112 Fo1 6818-S 2 600 x 800 x 1800 38 — Tiefschwar 56114 Fo1 8618-S 2 800 x 800 x 1800 38 — Tiefschwar 56117 Fo1 8818-S 2 800 x 800 x 1800 <td>56094</td> <td>Fo1 61014-S</td> <td>4</td> <td>600 x 1000 x 1400</td> <td>29</td> <td>1500 kg</td> <td>Tiefschwarz</td>	56094	Fo1 61014-S	4	600 x 1000 x 1400	29	1500 kg	Tiefschwarz
56099 Fo1 81014-S 4 800 x 1000 x 1400 29 1500 kg Tiefschwar 56101 Fo1 6616-S 2 600 x 600 x 1600 33 - Tiefschwar 56102 Fo1 6816-S 2 600 x 800 x 1600 33 - Tiefschwar 56104 Fo1 61016-S 4 600 x 1000 x 1600 33 - Tiefschwar 56106 Fo1 8616-S 2 800 x 600 x 1600 33 - Tiefschwar 56107 Fo1 8816-S 2 800 x 800 x 1600 33 - Tiefschwar 56109 Fo1 81016-S 4 800 x 1000 x 1600 33 - Tiefschwar 56111 Fo1 6618-S 2 600 x 600 x 1800 38 - Tiefschwar 56112 Fo1 6818-S 2 600 x 800 x 1800 38 - Tiefschwar 56114 Fo1 61018-S 4 600 x 1000 x 1800 38 - Tiefschwar 56116 Fo1 8818-S 2 800 x 600 x 1800 38 <td>56096</td> <td>Fo1 8614-S</td> <td>2</td> <td>800 x 600 x 1400</td> <td>29</td> <td>-</td> <td>Tiefschwarz</td>	56096	Fo1 8614-S	2	800 x 600 x 1400	29	-	Tiefschwarz
56101 Fo1 6616-S 2 600 x 600 x 1600 33 - Tiefschward 56102 Fo1 6816-S 2 600 x 800 x 1600 33 - Tiefschward 56104 Fo1 61016-S 4 600 x 1000 x 1600 33 1500 kg Tiefschward 56106 Fo1 8616-S 2 800 x 600 x 1600 33 - Tiefschward 56107 Fo1 8816-S 2 800 x 800 x 1600 33 - Tiefschward 56109 Fo1 81016-S 4 800 x 1000 x 1600 33 1500 kg Tiefschward 56111 Fo1 6618-S 2 600 x 600 x 1800 38 - Tiefschward 56112 Fo1 6818-S 2 600 x 800 x 1800 38 - Tiefschward 56114 Fo1 6018-S 4 600 x 1000 x 1800 38 - Tiefschward 56116 Fo1 8618-S 2 800 x 600 x 1800 38 - Tiefschward 56117 Fo1 8818-S 2 800 x 800 x 1800	56097	Fo1 8814-S	2	800 x 800 x 1400	29	-	Tiefschwarz
56102 Fo1 6816-S 2 600 x 800 x 1600 33 - Tiefschward 56104 Fo1 61016-S 4 600 x 1000 x 1600 33 1500 kg Tiefschward 56106 Fo1 8616-S 2 800 x 600 x 1600 33 - Tiefschward 56107 Fo1 8816-S 2 800 x 800 x 1600 33 - Tiefschward 56109 Fo1 81016-S 4 800 x 1000 x 1600 33 1500 kg Tiefschward 56111 Fo1 6618-S 2 600 x 600 x 1800 38 - Tiefschward 56112 Fo1 6818-S 2 600 x 800 x 1800 38 - Tiefschward 56114 Fo1 61018-S 4 600 x 1000 x 1800 38 - Tiefschward 56116 Fo1 8618-S 2 800 x 600 x 1800 38 - Tiefschward 56117 Fo1 8818-S 2 800 x 800 x 1800 38 - Tiefschward 56121 Fo1 8620-S 2 600 x 800 x 2000	56099	Fo1 81014-S	4	800 x 1000 x 1400	29	1500 kg	Tiefschwarz
56104 Fo1 61016-S 4 600 x 1000 x 1600 33 1500 kg Tiefschward 56106 Fo1 8616-S 2 800 x 600 x 1600 33 - Tiefschward 56107 Fo1 8816-S 2 800 x 800 x 1600 33 - Tiefschward 56109 Fo1 81016-S 4 800 x 1000 x 1600 33 1500 kg Tiefschward 56111 Fo1 6618-S 2 600 x 600 x 1800 38 - Tiefschward 56112 Fo1 6818-S 2 600 x 800 x 1800 38 - Tiefschward 56114 Fo1 61018-S 4 600 x 1000 x 1800 38 - Tiefschward 56116 Fo1 8618-S 2 800 x 600 x 1800 38 - Tiefschward 56116 Fo1 8618-S 2 800 x 800 x 1800 38 - Tiefschward 56117 Fo1 8818-S 2 800 x 800 x 1800 38 - Tiefschward 56121 Fo1 81018-S 4 800 x 10000 x 2000	56101	Fo1 6616-S	2	600 x 600 x 1600	33	-	Tiefschwarz
56106 Fo1 8616-S 2 800 x 600 x 1600 33 - Tiefschward 56107 Fo1 8816-S 2 800 x 800 x 1600 33 - Tiefschward 56109 Fo1 81016-S 4 800 x 1000 x 1600 33 1500 kg Tiefschward 56111 Fo1 6618-S 2 600 x 600 x 1800 38 - Tiefschward 56112 Fo1 6818-S 2 600 x 800 x 1800 38 - Tiefschward 56114 Fo1 61018-S 4 600 x 1000 x 1800 38 - Tiefschward 56116 Fo1 8618-S 2 800 x 600 x 1800 38 - Tiefschward 56117 Fo1 8818-S 2 800 x 800 x 1800 38 - Tiefschward 56119 Fo1 81018-S 4 800 x 1000 x 1800 38 - Tiefschward 56121 Fo1 6620-S 2 600 x 600 x 2000 42 - Tiefschward 56122 Fo1 6820-S 2 600 x 1000 x 2000	56102	Fo1 6816-S	2	600 x 800 x 1600	33	-	Tiefschwarz
56107 Fo1 8816-S 2 800 x 800 x 1600 33 - Tiefschward 56109 Fo1 81016-S 4 800 x 1000 x 1600 33 1500 kg Tiefschward 56111 Fo1 6618-S 2 600 x 600 x 1800 38 - Tiefschward 56112 Fo1 6818-S 2 600 x 800 x 1800 38 - Tiefschward 56114 Fo1 61018-S 4 600 x 1000 x 1800 38 - Tiefschward 56116 Fo1 8618-S 2 800 x 600 x 1800 38 - Tiefschward 56117 Fo1 8818-S 2 800 x 800 x 1800 38 - Tiefschward 56119 Fo1 81018-S 4 800 x 1000 x 1800 38 1500 kg Tiefschward 56121 Fo1 6620-S 2 600 x 600 x 2000 42 - Tiefschward 56122 Fo1 6820-S 2 600 x 1000 x 2000 42 - Tiefschward 56125 Fo1 61220-S 4 600 x 1200 x 2000	56104	Fo1 61016-S	4	600 x 1000 x 1600	33	1500 kg	Tiefschwarz
56109 Fo1 81016-S 4 800 x 1000 x 1600 33 1500 kg Tiefschward 56111 Fo1 6618-S 2 600 x 600 x 1800 38 - Tiefschward 56112 Fo1 6818-S 2 600 x 800 x 1800 38 - Tiefschward 56114 Fo1 61018-S 4 600 x 1000 x 1800 38 1500 kg Tiefschward 56116 Fo1 8618-S 2 800 x 600 x 1800 38 - Tiefschward 56117 Fo1 8818-S 2 800 x 800 x 1800 38 - Tiefschward 56119 Fo1 81018-S 4 800 x 1000 x 1800 38 - Tiefschward 56121 Fo1 6620-S 2 600 x 600 x 2000 42 - Tiefschward 56122 Fo1 6820-S 2 600 x 800 x 2000 42 - Tiefschward 56125 Fo1 61220-S 4 600 x 1200 x 2000 42 1500 kg Tiefschward 56126 Fo1 8620-S 2 800 x 800 x 2000<	56106	Fo1 8616-S	2	800 x 600 x 1600	33	-	Tiefschwarz
56111 Fo1 6618-S 2 600 x 600 x 1800 38 - Tiefschwart 56112 Fo1 6818-S 2 600 x 800 x 1800 38 - Tiefschwart 56114 Fo1 61018-S 4 600 x 1000 x 1800 38 1500 kg Tiefschwart 56116 Fo1 8618-S 2 800 x 600 x 1800 38 - Tiefschwart 56117 Fo1 8818-S 2 800 x 800 x 1800 38 - Tiefschwart 56119 Fo1 81018-S 4 800 x 1000 x 1800 38 1500 kg Tiefschwart 56121 Fo1 6620-S 2 600 x 600 x 2000 42 - Tiefschwart 56122 Fo1 6820-S 2 600 x 800 x 2000 42 - Tiefschwart 56124 Fo1 61020-S 4 600 x 1200 x 2000 42 1500 kg Tiefschwart 56125 Fo1 61220-S 4 600 x 1200 x 2000 42 - Tiefschwart 56126 Fo1 8620-S 2 800 x 800 x 2000<	56107	Fo1 8816-S	2	800 x 800 x 1600	33	-	Tiefschwarz
56112 Fo1 6818-S 2 600 x 800 x 1800 38 - Tiefschward 56114 Fo1 61018-S 4 600 x 1000 x 1800 38 1500 kg Tiefschward 56116 Fo1 8618-S 2 800 x 600 x 1800 38 - Tiefschward 56117 Fo1 8818-S 2 800 x 800 x 1800 38 - Tiefschward 56119 Fo1 81018-S 4 800 x 1000 x 1800 38 1500 kg Tiefschward 56121 Fo1 6620-S 2 600 x 600 x 2000 42 - Tiefschward 56122 Fo1 6820-S 2 600 x 800 x 2000 42 - Tiefschward 56124 Fo1 61020-S 4 600 x 1000 x 2000 42 1500 kg Tiefschward 56125 Fo1 61220-S 4 600 x 1200 x 2000 42 - Tiefschward 56126 Fo1 8620-S 2 800 x 800 x 2000 42 - Tiefschward 56127 Fo1 8820-S 2 800 x 800 x 2000<	56109	Fo1 81016-S	4	800 x 1000 x 1600	33	1500 kg	Tiefschwarz
56114 Fo1 61018-S 4 600 x 1000 x 1800 38 1500 kg Tiefschward 56116 Fo1 8618-S 2 800 x 600 x 1800 38 - Tiefschward 56117 Fo1 8818-S 2 800 x 800 x 1800 38 - Tiefschward 56119 Fo1 81018-S 4 800 x 1000 x 1800 38 1500 kg Tiefschward 56121 Fo1 6620-S 2 600 x 600 x 2000 42 - Tiefschward 56122 Fo1 6820-S 2 600 x 800 x 2000 42 - Tiefschward 56124 Fo1 61020-S 4 600 x 1000 x 2000 42 1500 kg Tiefschward 56125 Fo1 61220-S 4 600 x 1200 x 2000 42 - Tiefschward 56126 Fo1 8620-S 2 800 x 800 x 2000 42 - Tiefschward 56127 Fo1 8820-S 2 800 x 800 x 2000 42 - Tiefschward 56129 Fo1 81020-S 4 800 x 10000 x 20	56111	Fo1 6618-S	2	600 x 600 x 1800	38	-	Tiefschwarz
56116 Fo1 8618-S 2 800 x 600 x 1800 38 - Tiefschwart 56117 Fo1 8818-S 2 800 x 800 x 1800 38 - Tiefschwart 56119 Fo1 81018-S 4 800 x 1000 x 1800 38 1500 kg Tiefschwart 56121 Fo1 6620-S 2 600 x 600 x 2000 42 - Tiefschwart 56122 Fo1 6820-S 2 600 x 800 x 2000 42 - Tiefschwart 56124 Fo1 61020-S 4 600 x 1000 x 2000 42 1500 kg Tiefschwart 56125 Fo1 61220-S 4 600 x 1200 x 2000 42 1500 kg Tiefschwart 56126 Fo1 8620-S 2 800 x 600 x 2000 42 - Tiefschwart 56127 Fo1 8820-S 2 800 x 800 x 2000 42 - Tiefschwart 56129 Fo1 81020-S 4 800 x 1000 x 2000 42 1500 kg Tiefschwart 56130 Fo1 81220-S 4 800 x 1200	56112	Fo1 6818-S	2	600 x 800 x 1800	38	-	Tiefschwarz
56117 Fo1 8818-S 2 800 x 800 x 1800 38 - Tiefschwart 56119 Fo1 81018-S 4 800 x 1000 x 1800 38 1500 kg Tiefschwart 56121 Fo1 6620-S 2 600 x 600 x 2000 42 - Tiefschwart 56122 Fo1 6820-S 2 600 x 800 x 2000 42 - Tiefschwart 56124 Fo1 61020-S 4 600 x 1000 x 2000 42 1500 kg Tiefschwart 56125 Fo1 61220-S 4 600 x 1200 x 2000 42 1500 kg Tiefschwart 56126 Fo1 8620-S 2 800 x 600 x 2000 42 - Tiefschwart 56127 Fo1 8820-S 2 800 x 800 x 2000 42 - Tiefschwart 56129 Fo1 81020-S 4 800 x 1000 x 2000 42 1500 kg Tiefschwart 56130 Fo1 81220-S 4 800 x 1200 x 2000 42 1500 kg Tiefschwart	56114	Fo1 61018-S	4	600 x 1000 x 1800	38	1500 kg	Tiefschwarz
56119 Fo1 81018-S 4 800 x 1000 x 1800 38 1500 kg Tiefschwarz 56121 Fo1 6620-S 2 600 x 600 x 2000 42 - Tiefschwarz 56122 Fo1 6820-S 2 600 x 800 x 2000 42 - Tiefschwarz 56124 Fo1 61020-S 4 600 x 1000 x 2000 42 1500 kg Tiefschwarz 56125 Fo1 61220-S 4 600 x 1200 x 2000 42 1500 kg Tiefschwarz 56126 Fo1 8620-S 2 800 x 600 x 2000 42 - Tiefschwarz 56127 Fo1 8820-S 2 800 x 800 x 2000 42 - Tiefschwarz 56129 Fo1 81020-S 4 800 x 1000 x 2000 42 1500 kg Tiefschwarz 56130 Fo1 81220-S 4 800 x 1200 x 2000 42 1500 kg Tiefschwarz	56116	Fo1 8618-S	2	800 x 600 x 1800	38	-	Tiefschwarz
56121 Fo1 6620-S 2 600 x 600 x 2000 42 - Tiefschwarz 56122 Fo1 6820-S 2 600 x 800 x 2000 42 - Tiefschwarz 56124 Fo1 61020-S 4 600 x 1000 x 2000 42 1500 kg Tiefschwarz 56125 Fo1 61220-S 4 600 x 1200 x 2000 42 1500 kg Tiefschwarz 56126 Fo1 8620-S 2 800 x 600 x 2000 42 - Tiefschwarz 56127 Fo1 8820-S 2 800 x 800 x 2000 42 - Tiefschwarz 56129 Fo1 81020-S 4 800 x 1000 x 2000 42 1500 kg Tiefschwarz 56130 Fo1 81220-S 4 800 x 1200 x 2000 42 1500 kg Tiefschwarz	56117	Fo1 8818-S	2	800 x 800 x 1800	38	_	Tiefschwarz
56122 Fo1 6820-S 2 600 x 800 x 2000 42 - Tiefschwart 56124 Fo1 61020-S 4 600 x 1000 x 2000 42 1500 kg Tiefschwart 56125 Fo1 61220-S 4 600 x 1200 x 2000 42 1500 kg Tiefschwart 56126 Fo1 8620-S 2 800 x 600 x 2000 42 - Tiefschwart 56127 Fo1 8820-S 2 800 x 800 x 2000 42 - Tiefschwart 56129 Fo1 81020-S 4 800 x 1000 x 2000 42 1500 kg Tiefschwart 56130 Fo1 81220-S 4 800 x 1200 x 2000 42 1500 kg Tiefschwart	56119	Fo1 81018-S	4	800 x 1000 x 1800	38	1500 kg	Tiefschwarz
56124 Fo1 61020-S 4 600 x 1000 x 2000 42 1500 kg Tiefschwarz 56125 Fo1 61220-S 4 600 x 1200 x 2000 42 1500 kg Tiefschwarz 56126 Fo1 8620-S 2 800 x 600 x 2000 42 - Tiefschwarz 56127 Fo1 8820-S 2 800 x 800 x 2000 42 - Tiefschwarz 56129 Fo1 81020-S 4 800 x 1000 x 2000 42 1500 kg Tiefschwarz 56130 Fo1 81220-S 4 800 x 1200 x 2000 42 1500 kg Tiefschwarz	56121	Fo1 6620-S	2	600 x 600 x 2000	42	_	Tiefschwarz
56125 Fo1 61220-S 4 600 x 1200 x 2000 42 1500 kg Tiefschwart 56126 Fo1 8620-S 2 800 x 600 x 2000 42 - Tiefschwart 56127 Fo1 8820-S 2 800 x 800 x 2000 42 - Tiefschwart 56129 Fo1 81020-S 4 800 x 1000 x 2000 42 1500 kg Tiefschwart 56130 Fo1 81220-S 4 800 x 1200 x 2000 42 1500 kg Tiefschwart	56122	Fo1 6820-S	2	600 x 800 x 2000	42	-	Tiefschwarz
56126 Fo1 8620-S 2 800 x 600 x 2000 42 - Tiefschwarz 56127 Fo1 8820-S 2 800 x 800 x 2000 42 - Tiefschwarz 56129 Fo1 81020-S 4 800 x 1000 x 2000 42 1500 kg Tiefschwarz 56130 Fo1 81220-S 4 800 x 1200 x 2000 42 1500 kg Tiefschwarz	56124	Fo1 61020-S	4	600 x 1000 x 2000	42	1500 kg	Tiefschwarz
56127 Fo1 8820-S 2 800 x 800 x 2000 42 - Tiefschwarz 56129 Fo1 81020-S 4 800 x 1000 x 2000 42 1500 kg Tiefschwarz 56130 Fo1 81220-S 4 800 x 1200 x 2000 42 1500 kg Tiefschwarz	56125	Fo1 61220-S	4	600 x 1200 x 2000	42	1500 kg	Tiefschwarz
56129 Fo1 81020-S 4 800 x 1000 x 2000 42 1500 kg Tiefschwarz 56130 Fo1 81220-S 4 800 x 1200 x 2000 42 1500 kg Tiefschwarz	56126	Fo1 8620-S	2	800 x 600 x 2000	42	_	Tiefschwarz
56130 Fo1 81220-S 4 800 x 1200 x 2000 42 1500 kg Tiefschwarz	56127	Fo1 8820-S	2	800 x 800 x 2000	42	-	Tiefschwarz
	56129	Fo1 81020-S	4	800 x 1000 x 2000	42	1500 kg	Tiefschwarz
56131 Fo1 6622-S 2 600 x 600 x 2200 47 - Tiefschwar,	56130	Fo1 81220-S	4	800 x 1200 x 2000	42	1500 kg	Tiefschwarz
	56131	Fo1 6622-S	2	600 x 600 x 2200	47	-	Tiefschwarz
56132 Fo1 6822-S 2 600 x 800 x 2200 47 - Tiefschwarz	56132	Fo1 6822-S	2	600 x 800 x 2200	47	-	Tiefschwarz
56134 Fo1 61022-S 4 600 x 1000 x 2200 47 1500 kg Tiefschwarz	56134	Fo1 61022-S	4	600 x 1000 x 2200	47	1500 kg	Tiefschwarz
56135 Fo1 61222-S 4 600 x 1200 x 2200 47 1500 kg Tiefschwarz	56135	Fo1 61222-S	4	600 x 1200 x 2200	47	1500 kg	Tiefschwarz
56136 Fo1 8622-S 2 800 x 600 x 2200 47 - Tiefschwarz	56136	Fo1 8622-S	2	800 x 600 x 2200	47	-	Tiefschwarz
56137 Fo1 8822-S 2 800 x 800 x 2200 47 - Tiefschwarz	56137	Fo1 8822-S	2	800 x 800 x 2200	47	-	Tiefschwarz
56139 Fo1 81022-S 4 800 x 1000 x 2200 47 1500 kg Tiefschwarz	56139	Fo1 81022-S	4	800 x 1000 x 2200	47	1500 kg	Tiefschwarz
56140 Fo1 81222-S 4 800 x 1200 x 2200 47 1500 kg Tiefschwarz	56140	Fo1 81222-S	4	800 x 1200 x 2200	47	1500 kg	Tiefschwarz



BASIC F3 NETZWERKSCHRANK



F3 – BASIC IT Standschrankserie mit vielen Funktionen aus der F1/S1 PREMIUM IT Standschrankserie. Eine einfachere Formgebung, gebaut aus Aluminium und Stahl. Die meisten Zubehörteile aus der F1 Serie sind auch für F3 geeignet.

Die F3 Serie ist standardmäßig erhältlich in folgenden Abmessungen: Höhen: 24 und 42 HE, Breiten: 600 und 800 mm, Tiefen: 600, 800 und 1000 mm.

- Verschraubter Rahmen mit Aluminiumprofilen, Stahlblechprofilen und Zinkdruckguss-Einsätzen.
 Der Rahmen hat in jedem Eckprofil zwei integrierte vertikale Systemnuten
- Grundgestell mit Schrauben verschraubt, zerlegbar
- Maximale statische Belastung bis 800 kg
- Vordertür aus 4 mm starkem, rauchfarbigem Sicherheitsglas und 2 Aluminiumprofilen. LS 19 Verschluss mit C101 Sicherheitsschließzylinder. Schwenkhebelgriff LS 92 oder LS 95 im Zubehör erhältlich. "Snap in" Verschluss ermöglicht den schnellen Wechsel des Türanschlags, Türöffnungswinkel >180°
- Rücktür aus Stahlblech und 2 Aluminiumprofilen. LS 39 Verschluss mit C101 Sicherheitsschließzylinder. Schwenkhebelgriff LS 85 im Zubehör erhältlich. "Snap in" Verschluss ermöglicht den schnellen Wechsel des Türanschlags, Türöffnungswinkel >180°

- Dach aus Stahlblech mit Ausschnitten (Cut Outs) für Kabeldurchführung hinten rechts & links
- Ausschnitt (Cut Out) für ein Lüfterpaket FPME-S oder ein Ventilationsmodul VPE-S
- Bürstenleiste BL-F3 im Zubehör erhältlich
- Dach- und Bodenrahmen mit M10-Gewinde in jeder Ecke zur Installation von Nivellierfüßen und Sockelpaketen vorbereitet
- Seitenwände aus Stahlblech, einfach abnehmbar und verschließbar
- 19" Befestigungsebene (482,6 mm) mit Lochraster nach IEC 60297-1 u. 2, vorne oder vorne und hinten auf 4 multifunktionalen Tiefenstreben 100 mm tief im Schrank montiert. Kennzeichnung der Höheneinheiten (HE's) durchnummeriert und von vorn ablesbar. Stufenlos verstellbar im "slide modus" über die gesamte Schranktiefe durch lösen eines Torx T25/ M5 Schnellverschluss

- Alle Tiefenstreben mit gestanztem Maßraster zur schnellen und einfachen Ausrichtung des 19" Profils
- Zentraler Erdanschluss über Gewindebolzen M5 am Eckprofil
- Schutzart IP20
- Oberflächenbehandlung: Strukturlack Tiefschwarz RAL 9005
- Beiliegend: Erdungskabelsatz ab 01.09.2025

F3, TIEFSCHWARZ RAL 9005

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	19" PROFIL	BxTxH (mm)	HE	MAX. BEL.	FARBE
57551	F3 6612-S	2	600 x 600 x 1200	24	-	Tiefschwarz
57557	F3 8812-S	2	800 x 800 x 1200	24	-	Tiefschwarz
57559	F3 81012-S	4	800x1000x1200	24	800 kg	Tiefschwarz
57561	F3 6620-S	2	600 x 600 x 2000	42	-	Tiefschwarz
57567	F3 8820-S	2	800 x 800 x 2000	42	-	Tiefschwarz
57564	F3 61020-S	4	600 x 1000 x 2000	42	800 kg	Tiefschwarz
57569	F3 81020-S	4	800 x 1000 x 2000	42	800 kg	Tiefschwarz
57570	F3 8820-S-4PR	4	800 x 800 x 2000	42	800 kg	Tiefschwarz





Allgemeines Zubehör Seite 60-102 F1/S1/F3 Zubehör Seite 112-117 Weitere technische Informationen unter www.enocsystem.com











BASIC R2 2POST LABORGESTELL



R2 42-S + R2 SOP-S + DH

- Rahmen gefertigt aus Stahlblech
- Erhältlich in 42 HE & 47 HE
- 19" Rahmen für eine freistehende Aufstellung auf dem Boden. Befestigungspunkte zur Montage am Boden sind vorhanden
- Maximale statische Belastung bis 500 kg
- Als Laborgestell in Verbindung mit R2 SOP-S und Lenkrollen (DH) einsetzbar (Maximale statische Belastung bis 150 kg)
- Oberflächenbehandlung: Strukturlack Tiefchwarz RAL 9005
- · Lieferung im nicht montierten Zustand

R2 2POST, TIEFSCHWARZ RAL 9005

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BxTxH (mm)	HE	FARBE
58304	R2 42-S	526 x 170/450 x 2203	42	Tiefschwarz
58305	R2 47-S	526 x 170/450 x 2203	47	Tiefschwarz
58360	R2 SOP-S	526 x 424 x 32	_	Tiefschwarz

ECONOMY GR STANDRAHMEN



- Offener Standrahmen zur 19" Montage
- Erhältlich in 42 HE & 48 HE
- Rahmen gefertigt aus Stahlblech
- Maximale Tragfähigkeit von 150 kg (max. Abstand zwischen der 19"-Ebene und dem Schwerpunkt der Ausrüstung von 150 mm)
- Für eine Last von über 100 kg empfehlen wir ein zusätzliches Paar TFGR-S
- Befestigungspunkte am Rahmen zur Fixierung am Boden
- Rahmen lässt sich zur höheren Stabilität mit weiteren Wandhalterungen ausstatten
- Konzipiert für eine schnelle und einfache Montage
- Seitliche Befestigungslöcher für Kabelschellen
- Oberflächenbehandlung: Strukturlack Tiefschwarz RAL 9005
- Lieferung im nicht montierten Zustand

GR. TIEFSCHWARZ RAL 9005

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BxTxH (mm)	HE	FARBE	
50395	GR 42-S	501 x 390-610 x 1956	42	Tiefschwarz	
50397	GR 48-S	501x390-610x2222	48	Tiefschwarz	

GR ZUBEHÖR, TIEFSCHWARZ RAL 9005

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BESCHREIBUNG	FARBE
50390	TFGR-S	Wandhalterung (1 Paar) stufenlos	Tiefschwarz
		einstellbar von 390-610 mm	



PREMIUM, BASIC & ECONOMY IT WANDSCHRÄNKE MIT INTELLIGENTEM UND FUNKTIONALEM DESIGN

ENOC IT Wandschränke als Premium, Basic & Economy Ausführung. Intelligentes und funktionales Design kombiniert mit bedarfsorientierter Montagefreundlichkeit für Einsatzbereiche z.B. in Arztpraxen, Schulen, kleine bis mittlere Büros, Schulungsräume, Kanzleien, Hörsälen und auf Schiffen.

Die Auswahl des richtigen Netzwerkschrankes ist von wichtiger Bedeutung. Kriterien wie z.B. wie viel HE's werden benötigt, welche Hardware Komponenten werden eingebaut, welche Tiefe wird dazu benötigt, wie schwer sind die Komponenten, ist eine ausreichende passive Belüftung vorhanden oder können Lüftereinheiten und Filter problemlos nachgerüstet werden, welche Schrankbreite wird benötigt, wie viel Platz um den Netzwerkschrank ist vorhanden, wo wird der Schrank installiert, ist der Raum ausreichend klimatisiert oder steht der Schrank direkt vor einem Fenster mit Sonneneinstrahlung?

Viele dieser Fragen sollten im Vorfeld geklärt werden.

Mit ENOC IT Wandschränken haben Sie 1001 Möglichkeiten um den für Sie passenden IT Wandschrank aus unserem Sortiment auszuwählen. Sollten Sie jedoch nicht die passende Lösung finden, konstruieren wir gerne, individuell auf Ihre Bedürfnisse angepasst Ihren IT Wandschrank.

ENOC steht für Nachhaltigkeit entlang der Wertschöpfungskette. Nachhaltiges Handeln bedeutet, bei jeder Entscheidung auch die ökologischen Auswirkungen im Blickfeld zu haben. Nachhaltiges Handeln beginnt bei der Beschaffung und Produktion und reicht bis zum Schrank-Recycling um auch langfristig unseren zukünftigen Generationen eine lebenswerte Zukunft zu gewährleisten.

Wir nennen das "The ENOC Way".





PREMIUM NSVB WANDSCHRANK





NSVB Premium Wandschrankserie für die anspruchsvolle Netzwerkinstallation. Einsetzbar in kleinen Netzwerken bis hin zum Rechenzentrums-Etagenverteiler. Die voll modulare & flexible Konstruktion ermöglicht es uns, eine große Vielfalt an Schrankbreiten, Tiefen und Höhen zu fertigen. Eine zusätzlich große Auswahl an Zubehörprodukten macht diese Schrankserie erstklassig. Ausgezeichnet geeignet für passive und aktive Netzwerk- und Serverkomponenten.

Die NSVB Serie ist standardmäßig erhältlich in folgenden Abmessungen: Höhen: 9, 12, 15 und 21 HE, Breite: 600 mm, Tiefen: 400, 500 und 600 mm.

- Grundrahmen gefertigt aus Aluminiumprofilen mit Ecken aus Spritzgusszink
- Glastür aus rauchfarbendem Sicherheitsglas, verstärkt mit schwarzeloxierten Aluminiumprofilen oder Stahlblechtür
- Türöffnungswinkel 190°, Rechts Linksanschlag möglich
- Schwenkhebelgriff LS 75 mit Standardschließzylinder und Schlüssel C 101, umrüstbar auf andere Schließsysteme
- Seitenwände aus Stahlblech, einfach abnehmbar und von innen verschließbar, integrierte Griffmulde für ein besseres "Handling"
- Rückseitig offen, Rückwand BS als Zubehör erhältlich
- Schnelle Wandmontage mittels Montageprofilen

- Dach- und Bodenrahmen bestückt in modularer Bauweise, bestehend aus einem Kabeldurchführungsblech (KGF) inkl. verstellbarer Kabeldurchführung mit Moosgummileiste und Blindblechen (BPT/UP). Einfacher Austausch gegen Ventilationsbleche (VP) oder Lüftermodule (FPM/FPS) möglich
- 19" Befestigungsebene (482,6 mm) vorne 95 mm tief im Schrank montiert, kann stufenlos über die gesamte Schranktiefe verstellt werden. Montage einer zusätzlichen 19" Befestigungsebene ist möglich
- Maximale statische Belastung bis 80 kg
- Schutzart IP20
- Oberflächenbehandlung: Strukturlack ENOC System Grau
- Beiliegend: Erdungskabelsatz ab 01.09.2025

NSVB, GLASTÜR, ENOC SYSTEM GRAU

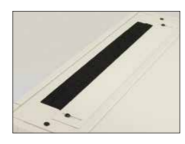
ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	19" PROFIL	BxTxH (mm)	HE	MAX. BEL.	FARBE
52001	NSVB 6405	2	600 x 400 x 500	9	80 kg	Grau
52002	NSVB 6406	2	600 x 400 x 600	12	80 kg	Grau
52003	NSVB 6407	2	600 x 400 x 700	15	80 kg	Grau
52021	NSVB 6505	2	600 x 500 x 500	9	80 kg	Grau
52022	NSVB 6506	2	600 x 500 x 600	12	80 kg	Grau
52023	NSVB 6507	2	600 x 500 x 700	15	80 kg	Grau
52026	NSVB 6510	2	600 x 500 x 1000	21	80 kg	Grau
52049	NSVB 6606	2	600 x 600 x 600	12	80 kg	Grau
52050	NSVB 6607	2	600 x 600 x 700	15	80 kg	Grau
52051	NSVB 6610	2	600 x 600 x 1000	21	80 kg	Grau

NSVB, STAHLBLECHTÜR, ENOC SYSTEM GRAU

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	19" PROFIL	BxTxH (mm)	HE	MAX. BEL.	FARBE
52011	NSVB 6405-P	2	600 x 400 x 500	9	80 kg	Grau
52012	NSVB 6406-P	2	600 x 400 x 600	12	80 kg	Grau
52013	NSVB 6407-P	2	600 x 400 x 700	15	80 kg	Grau
52031	NSVB 6505-P	2	600 x 500 x 500	9	80 kg	Grau
52032	NSVB 6506-P	2	600 x 500 x 600	12	80 kg	Grau
52033	NSVB 6507-P	2	600 x 500 x 700	15	80 kg	Grau
52036	NSVB 6510-P	2	600 x 500 x 1000	21	80 kg	Grau
52059	NSVB 6606-P	2	600 x 600 x 600	12	80 kg	Grau
52060	NSVB 6607-P	2	600 x 600 x 700	15	80 kg	Grau
52061	NSVB 6610-P	2	600 x 600 x 1000	21	80 kg	Grau

MEHR INFORMATIONEN

Allgemeines Zubehör Seite 60–102 NSVB Zubehör Seite 124–125 Weitere technische Informationen unter www.enocsystem.com









PREMIUM NSVB SR WANDSCHRANK SCHALLGEDÄMMT





NSVB SR schallgedämmte IT Wandschränke für Seminar-, Konferenz- oder Schulungsräume, Arztpraxen, Laborräume, Hörsäle oder ähnliche Anforderungen. SRM-Matten können separat erworben werden, um diese in bestehende Schränke zu ergänzen.

Die NSVB SR Serie ist standardmäßig erhältlich in folgenden Abmessungen: Höhen: 9, 15 und 21 HE, Breite: 600 mm, Tiefen: 600 mm. Andere Größen sind auf Anfrage möglich.

Leistungsmerkmale

Ausgestattet mit hochwertigen schallisolierenden und schluckenden Akustikschaummatten an Seitenwänden, Dachblech, Bodenblech und Vordertür. Die Ergebnisse unserer Tests zeigen einen deutlich reduzierten Geräuschpegel. Lüfter mit einem typischen aktiven Geräuschpegel haben folgendes Ergebnis (gemessen aus 1 m Entfernung) gezeigt:

Offenes Gestell: 55 dBA
F1 Schrank: 50 dBA
F1 SR: 42 dBA*

- *Zum Vergleich: Normale Hintergrundgeräusche im Büro liegen bei etwa 40 dBA
- Grundrahmen gefertigt aus Aluminiumprofilen mit Ecken aus Spritzgusszink
- Stahlblechtür mit Akustikschaummatte
- Türöffnungswinkel 190°, Rechts Linksanschlag möglich
- Schwenkhebelgriff LS 75 mit Standardschließzylinder und Schlüssel C 101, umrüstbar auf andere Schließsysteme

- Seitenwände aus Stahlblech mit Akustikschaummatten, einfach abnehmbar und von innen verschließbar, integrierte Griffmulde für ein besseres "Handling"
- Rückseitig offen, Rückwand BS als Zubehör erhältlich
- Schnelle Wandmontage mittels Montageprofilen
- Dach- und Bodenrahmen mit Akustikschaummatten bestückt in modularer Bauweise, bestehend aus einem Kabeldurchführungsblech (KGF) inkl. verstellbarer Kabeldurchführung mit Moosgummileiste und Blindblechen (BPT/UP). Einfacher Austausch gegen Ventilationsbleche (VP) oder Lüftermodule (FPM/FPS) möglich. 19" Befestigungsebene (482,6 mm) vorne 95 mm tief im Schrank montiert, kann stufenlos über die gesamte Schranktiefe verstellt werden. Montage einer zusätzlichen 19" Befestigungsebene (482,6 mm) PR ist möglich
- Maximale statische Belastung bis 80 kg
- Schutzart IP20
- Oberflächenbehandlung: Strukturlack ENOC System Grau
- Beiliegend: Erdungskabelsatz ab 01.09.2025



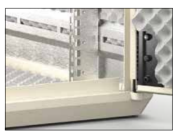
NSVB SR, ENOC SYSTEM GRAU

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	19" PROFIL	BxTxH (mm)	HE	MAX. BEL.	FARBE
57681	NSVB SR 6606-P	2	600 x 600 x 600	12	80 kg	Grau
57682	NSVB SR 6607-P	2	600 x 600 x 700	15	80 kg	Grau
57683	NSVB SR 6610-P	2	600 x 600 x 1000	21	80 kg	Grau



Allgemeines Zubehör Seite 60-102 NSVB Zubehör Seite 124–125 Weitere technische Informationen unter www.enocsystem.com









PREMIUM Wr2 WANDSCHRANK 3-TEILIG



Wr2 Premium Wandschrankserie mit optimalem Zugang durch Schwenkrahmen. Die Gehäuse dieser Serie können für passive und aktive Komponenten verwendet werden. Wr2 ist standardmäßig erhältlich in den folgenden Abmessungen: Höhen: 9, 12,15,18 und 21 HE, Breite: 600 mm, Tiefe: 500 und 600 mm.

- Grundrahmen gefertigt aus Aluminiumprofilen, Stahl und Zinkdruckgussecken
- Bestehend aus Rückteil, schwenkbarem Gehäuse und Glastür
- Vordertür aus Einscheibensicherheitsglas (ESG), eingefasst in ein Aluminiumprofil rechts und links, mit Schwenkhebelgriff LS 92 und Schließzylinder austauschbar gegen einen DIN Profilhalbzylinder
- Integriertes Schnellverschluss-System ermöglicht die schnelle werkzeuglose Demontage der Tür
- Türöffnungswinkel 180°, Türanschlag wahlweise links oder rechts möglich
- Rückteil 100mm tief mit Cut Outs zur Kabeldurchführung oben, unten und hinten, inklusive Kantenschutzband
- Schwenkteil 400mm tief mit Cut Outs für Lüfterpaket (FPME) oder Ventilationsmodul (VPE)

- 19" Befestigungsebene (482,6 mm) mit Lochraster nach IEC 60297-1 u. 2, vorne auf 4 multifunktionalen Tiefenstreben mit Markierungen zur präzisen Positionierung der 19" Profile im Schrank montiert
- Zusätzliches 19" Lochraster im hinteren Bereich des Schwenkteils integriert, zur Montage von z.B. PDU's Kabelabfangschienen oder anderem Zubehör
- Kennzeichnung der Höheneinheiten (HE) vorn, von unten und oben beginnend mit 1 durchnummeriert und ablesbar
- Zentraler Erdanschluss
- Maximal statische Belastung bis 40 kg
- Schutzklasse IP 20
- Oberflächenbehandlung: Strukturlack Tiefschwarz RAL 9005
- Beiliegend: Erdungskabelsatz ab 01.09.2025



Wr2. GLASTÜR. TIEFSCHWARZ RAL 9005

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	19" PROFIL	BxTxH (mm)	HE	MAX. BEL.	FARBE
58602	Wr2 9-65-S	4	600 x 500 x 535	9	40 kg	Tiefschwarz
58603	Wr2 12-65-S	4	600 x 500 x 668	12	40 kg	Tiefschwarz
58614	Wr2 15-66-S	4	600 x 600 x 801	15	40 kg	Tiefschwarz
58615	Wr2 18-66-S	4	600 x 600 x 934	18	40 kg	Tiefschwarz
58616	Wr2 21-66-S	4	600 x 600 x 1067	21	40 kg	Tiefschwarz

MEHR INFORMATIONEN

Allgemeines Zubehör Seite 60-102 Wr2 Zubehör Seite 126-127 Weitere technische Informationen unter www.enocsystem.com









BASIC NSVE WANDSCHRANK 800 mm TIEF



NSVE ist eine Serie von Wandgehäusen mit einem optimalen Zugang und viel Schranktiefe. Die Gehäuse dieser Serie können für passive und aktive Komponenten verwendet werden. NSVE ist standardmäßig erhältlich in den folgenden Abmessungen: Höhen: 15 und 21 HE, Breite: 565 mm, Tiefe: 800 mm. Andere Größen sind auf Anfrage möglich.

- Grundrahmen gefertigt aus Aluminiumprofilen, Stahl und Zinkdruckgussecken
- Stark vergrößerte Kabeleinführung im Dach und Boden
- · Glastür aus Sicherheitsglas oder Stahlblechtür
- Türöffnungswinkel 180°
- Drehgriff LS 15 mit Standardschließzylinder und Schlüssel C 101, austauschbar gegen einen Drehgriff LS 46 zur Aufnahme eines DIN-Profilhalbzylinders (siehe Zubehör)
- Rückseitig offen, sehr montagefreundlich (Ein-Mann-Installation)
- Rückwand mit integrierter Kabelabfangmöglichkeit BS NSVE (siehe Zubehör)
- Seitenwände aus Stahlblech, einfach abnehmbar und mit Schrauben an der Innenseite befestigt

- Dach- und Boden mit verstellbarer, vergrößerter Kabeldurchführungs 420x90mm inkl. Moosgummileiste und Ausschnitt (Cut Out) für ein Ventilationsblech (VPE) oder Lüftermodul (FPME) vorbereitet
- 19" Befestigungsebene (482,6 mm) vorne 95 mm tief im Schrank montiert, kann stufenweise über die gesamte Schranktiefe verstellt werden. Montage einer zusätzlichen 19" Befestigungsebene ist möglich (siehe Zubehör)
- Maximale statische Belastung bis 50 kg
- Schutzart IP20
- Oberflächenbehandlung: Strukturlack ENOC System Grau
- Beiliegend: Erdungskabelsatz ab 01.09.2025



NSVE, GLASTÜR, ENOC SYSTEM GRAU

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	19" PROFIL	BxTxH (mm)	HE	MAX. BEL.	FARBE
53883	NSVE 158	2	565 x 800 x 733	15	50 kg	Grau
53884	NSVE 218	2	565 x 800 x 999	21	50 kg	Grau

NSVE, STAHLBLECHTÜR, ENOC SYSTEM GRAU

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	19" PROFIL	BxTxH (mm)	HE	MAX. BEL.	FARBE
53888	NSVE 158-P	2	565 x 800 x 733	15	50 kg	Grau
53889	NSVE 218-P	2	565 x 800 x 999	21	50 kg	Grau



Allgemeines Zubehör Seite 60-102
NSVE Zubehör Seite 128-129
Weitene technische Informationen unter www.v.

Weitere technische Informationen unter www.enocsystem.com









BASIC W3 WANDSCHRANK





JETZT AUCH MIT VENTILIERTER TÜR

W3 Basic Wandschrankserie mit mehr Optionen und neuem Design.
Für kleine Netzwerk- oder Etagen-installationen, ideal für passive Netzwerkkomponenten.
Die W3 Serie ist standardmäßig erhältlich in folgenden Abmessungen:
Höhen: 6, 9, 12, 15 und 21 HE, Breite: 550 mm, Tiefen: 400, 500 und 600 mm.
Andere Größen und Farben sind auf Anfrage möglich.

- · Gefertigt aus Stahlblech
- Glastür aus Sicherheitsglas, Stahlblechtür oder ventilierte Stahlblechtür mit Drehgriff LS 13 und Standardschließzylinder inkl. Schlüssel C 101 austauschbar gegen einen Schwenkhebelgriff LS 92 zur Aufnahme eines DIN-Profilhalbzylinders
- Türöffnungswinkel 110°
- Abnehmbare Seitenteile
- Dach und Boden mit Ausschnitt (Cut Out) für Kabeldurchführung inklusive Kantenschutz.
 Passive Ventilation in Dach und Boden erweiterbar durch einen Lüfter (FT O1) oder Filter (LG 10 K) (siehe Zubehör)
- Passive Ventilation in Dach und Boden
- 19" Lochraster im hinteren Bereich des Wandschranks integriert, zur Montage von z.B. Kabelabfangschienen oder anderem Zubehör
- 19" Profilpaar (482,6 mm) vorne im Schrank montiert, kann stufenweise in 25 mm Abständen über die Schranktiefe verstellt werden. Montage einer zusätzlichen 19" Befestigungsebene ist möglich (siehe Zubehör)

- Montagelöcher zur Wandbefestigung
- Rückseitig offen
- Rückwand BS W3 als Zubehör erhältlich
- Maximal statische Belastung bis 40 kg
- Schutzklasse IP 20
- Oberflächenbehandlung: Strukturlack
 Lichtgrau RAL 7035 oder Tiefschwarz RAL 9005
- Beiliegend: Erdungskabelsatz ab 01.09.2025
- Maximale statische Belastung

W3	6 HE	30 kg
W3	9HE	30 kg
W3	12 HE	35 kg
W3	15 HE	35 kg
W3	21 HE	40 kg



W MEHR INFORMATIONEN

Allgemeines Zubehör Seite 60-102 W3 Zubehör Seite 130-131 Weitere technische Informationen unter www.enocsystem.com

W3, GLASTÜR, LICHTGRAU RAL 7035

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	19" PROFIL	BxTxH (mm)	HE	MAX. BEL.	FARBE
57361	W3 6-5-G	4	550 x 500 x 314	6	30 kg	Lichtgrau
57362	W3 9-5-G	4	550 x 500 x 448	9	30 kg	Lichtgrau
57363	W3 12-5-G	4	550 x 500 x 581	12	35 kg	Lichtgrau
57364	W3 15-5-G	4	550 x 500 x 714	15	35 kg	Lichtgrau
57366	W3 21-5-G	4	550 x 500 x 979	21	40 kg	Lichtgrau
57371	W3 6-6-G	4	550 x 600 x 314	6	30 kg	Lichtgrau
57372	W3 9-6-G	4	550 x 600 x 448	9	30 kg	Lichtgrau
57373	W3 12-6-G	4	550 x 600 x 581	12	35 kg	Lichtgrau
57374	W3 15-6-G	4	550 x 600 x 714	15	35 kg	Lichtgrau
57376	W3 21-6-G	4	550 x 600 x 979	21	40 kg	Lichtgrau

W3, GLASTÜR, TIEFSCHWARZ RAL 9005

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	19" PROFIL	BxTxH (mm)	HE	MAX. BEL.	FARBE
			•			
57431	W3 6-4-S	4	550x400x314	6	30 kg	Tiefschwarz
57432	W3 9-4-S	4	550x400x448	9	30 kg	Tiefschwarz
57433	W3 12-4-S	4	550x400x581	12	35 kg	Tiefschwarz
57434	W3 15-4-S	4	550x400x714	15	35 kg	Tiefschwarz
57441	W3 6-5-S	4	550 x 500 x 314	6	30 kg	Tiefschwarz
57442	W3 9-5-S	4	550 x 500 x 448	9	30 kg	Tiefschwarz
57443	W3 12-5-S	4	550 x 500 x 581	12	35 kg	Tiefschwarz
57444	W3 15-5-S	4	550 x 500 x 714	15	35 kg	Tiefschwarz
57446	W3 21-5-S	4	550 x 500 x 979	21	40 kg	Tiefschwarz
57451	W3 6-6-S	4	550 x 600 x 314	6	30 kg	Tiefschwarz
57452	W3 9-6-S	4	550 x 600 x 448	9	30 kg	Tiefschwarz
57453	W3 12-6-S	4	550 x 600 x 581	12	35 kg	Tiefschwarz
57454	W3 15-6-S	4	550 x 600 x 714	15	35 kg	Tiefschwarz
57456	W3 21-6-S	4	550 x 600 x 979	21	40 kg	Tiefschwarz

W3, STAHLBLECHTÜR, TIEFSCHWARZ RAL 9005

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	19" PROFIL	BxTxH (mm)	HE	MAX. BEL.	FARBE
57437	W3 6-4-P-S	4	550x400x314	6	30 kg	Tiefschwarz
57439	W3 12-4-P-S	4	550x400x581	12	35 kg	Tiefschwarz
57447	W3 6-5-P-S	4	550x500x314	6	30 kg	Tiefschwarz
57449	W3 12-5-P-S	4	550x500x581	12	35 kg	Tiefschwarz
57457	W3 6-6-P-S	4	550x600x314	6	30 kg	Tiefschwarz
57459	W3 12-6-P-S	4	550x600x581	12	35 kg	Tiefschwarz

W3, VENTILIERTE STAHLBLECHTÜR, TIEFSCHWARZ RAL 9005

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	19" PROFIL	BxTxH (mm)	HE	MAX. BEL.	FARBE
57517	W3 6-6-VD-S	4	550x600x314	6	30 kg	Tiefschwarz
57518	W3 12-6-VD-S	4	550x600x581	12	35 kg	Tiefschwarz
57519	W3 21-6-VD-S	4	550x600x979	21	40 kg	Tiefschwarz



ECONOMY W5 WANDSCHRANK



W5 Economy einfache und kostengünstige Wandschrankserie. Für kleine Netzwerk- oder Etageninstallationen, ideal für passive Netzwerkkomponenten. Die W5 Serie ist standardmäßig erhältlich in folgenden Abmessungen: Höhen: 6, 9, 12 HE, Breite: 547 mm, Tiefe: 400 mm.

- Gehäuse gefertigt aus Stahlblech
- Glastür aus Sicherheitsglas mit Drehgriff LS 13 und Standardschließzylinder inkl. Schlüssel C 101 austauschbar gegen einen Schwenkhebelgriff LS 92 zur Aufnahme eines DIN-Profilhalbzylinders, Türöffnungswinkel 180°
- Seitenwände aus Stahlblech, nicht abnehmbar
- Dach und Boden mit Ausschnitten (Cut-Outs) zur Kabeleinführung, Kantenschutzband zum Schutz der Datenleitungen beiliegend
- 19" Befestigungsebene (482,6 mm) vorne 80 mm tief im Schrank montiert, kann stufenweise in 25 mm Abständen bis 180 mm in der Schranktiefe verstellt werden
- Montagelöcher zur Wandbefestigung
- Rückseitig offen
- Maximale statische Belastung bis 30 kg
- Schutzart IP20
- Oberflächenbehandlung: Strukturlack Lichtgrau RAL 7035
- Beiliegend: Erdungskabelsatz ab 01.09.2025

W5, GLASTÜR, LICHTGRAU RAL 7035

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	19" PROFIL	BxTxH (mm)	HE	MAX. BEL.
57504	W5 6-4-G	2	547 x 400 x 301	6	30kg
57505	W5 9-4-G	2	547 x 400 x 434	9	30kg
57506	W5 12-4-G	2	547 x 400 x 568	12	30kg



Allgemeines Zubehör Seite 60-102 Weitere technische Informationen unter www.enocsystem.com Konfigurieren Sie Ihren individuellen IT Netzwerk- oder Serverschrank unter enocsystem.com







▼ W10 WANDSCHRANK 10"

BASIC NSHV WANDSCHRANK

0000



NSHV vertikaler Wandschrank für den Einsatz in kleinen Netzwerken oder im Büroumfeld. Eine geringe Schranktiefe von nur 220 mm und eine Schrankkonstruktion mit zwei Türen, bietet dem Anwender einen bestmöglichen Zugriff auf seine installierten Netzwerkkomponenten. Vormontierter vertikaler 19" Wandschrank, erhältlich in 4 HE, einer Tiefe von 220 mm und einer Schrankbreite von 600 mm.

- Gehäuse gefertigt aus Stahlblech
- Glastür oder Stahlblechtür vorn mit umlaufendem Stahlblechrahmen, Schloss LS 35 mit Standardschließzylinder und Schlüssel
- Türöffnungswinkel 180°
- Stahlblechtür seitlich, Schloss LS 35 mit Standardschließzylinder und Schlüssel
- Türöffnungswinkel 110°
- Seitenwand aus Stahlblech mit Öffnungen zur vertikalen Montage von Zubehör
- Dach und Boden mit verstellbarer Kabeldurchführung und Moosgummileiste
- Passive Belüftung, erweiterbar durch einen Lüfter (FT 01) oder Filter (LG 10 K) (siehe Zubehör)

- 19" Rahmen aus Stahlblech 100 mm tief im Schrank montiert
- Fest eingesetzte Rückwand mit Montagelöchern für eine schnelle Wandmontage
- Fachboden FH-NSHV zur direkten Rückwandmontage als Zubehör erhältlich
- Integriertes 19" Lochraster 1 HE in der Rückwand zur AP-Montage einer 19" Steckdosenleiste etc.
- Maximale Einbautiefe 490 mm
- Schutzart IP20
- Oberflächenbehandlung: Strukturlack Lichtgrau RAL 7035
- Beiliegend: Erdungskabelsatz ab 01.09.2025

NSHV. LICHTGRAU RAL 7035

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	AUSFÜHRUNG	BxTxH (mm)	HE	FARBE
53702	NSHV 626-G	mit Glastür	600x220x600	4	Lichtgrau
53703	NSHV 626-P-G	mit Stahlblechtür	600x220x600	4	Lichtgrau

BASIC W10, 10" WANDSCHRANK





W10 12-3-V 12HE

W10 6-3-V 6HE

W10, 10" Wandschrankserie, eine ideale Lösung für kleine sowie platzsparende Netzwerkinstallationen im Eigenheim oder im Büro. Ein kompakter, kleiner Wandschrank für die Small-Office-Home Anwendung. Vormontiert erhältlich in 6 HE und 12 HE, in einer Schrankbreite von 340 mm sowie einer Tiefe von 320 mm.

- Gehäuse gefertigt aus Stahlblech
- Glastür aus Sicherheitsglas
- Türöffnungswinkel 110°
- Drehgriff LS 16 mit Standardschließzylinder mit Schlüssel C 101
- Seitenwände aus Stahlblech, nicht abnehmbar
- Dach und Boden mit Ausschnitten (Cut-Outs) zur Kabeleinführung, Kantenschutzband zum Schutz der Datenleitungen beiliegend
- 10" Befestigungsebene vorne 80 mm tief im Schrank montiert, kann stufenweise in 25 mm Abständen bis 180 mm in der Schranktiefe verstellt werden

- · Rückseitig offen
- Montagelöchern zur Wandmontage
- Maximale statische Belastung bis 30 kg
- Schutzart IP20
- Oberflächenbehandlung: Strukturlack Signalweiss RAL 9003
- Beiliegend: Erdungskabelsatz ab 01.09.2025



W10 Zubehör Seite 134-135
Weitere technische Informationen unter www.enocsystem.com

W10. SIGNALWEISS RAL 9003

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BxTxH (mm)	HE	FARBE	
57390	W10 6-3-V	340 x 320 x 320	6	Signalweiss	
57392	W10 12-3-V	340 x 320 x 590	12	Signalweiss	



PREMIUM WS4 WANDSCHRANK IP55



Enoc IP 55 Wandgehäuse für Außen- und Innenanwendungen sowie für raue, industrielle und anspruchsvolle Umgebungen. Konform gemäß IEC-EN - Standard 60529 sind Enoc Wandschränke gegen sicheren Schutz vor eindringendem Staub und Strahlwasser aus beliebigem Winkel geschützt. Integrierte Belüftung mit Hilfe von gefilterten Einlässen und Auslässen für die Ableitung von warmer Luft. Passendes Zubehör ist erhältlich.

- Ws4 Besteht aus einem Mini-Schwenkhebelgriff LS92 mit Enoc Sicherheitszylinder Schließung C101, austauschbar gegen einen DIN-Profilhalbzylinder.
- Ws4 OC Besteht aus einem Verriegelungsgriff, der auf ASSA / ABLOY / RUKO Zylinder passt.
- EN / IEC 60529 IP55 Schutzart.
- Hergestellt aus gebogenem Magnelis-Stahlblech Korrosivitätsklasse C5-I nach EN 12944-2
- Oberflächenbehandlung: Grau RAL 7035
- · Für den Innen- und Außenbereich geeignet
- erfügbare Größen: 6 /12 /21 HE
- 19"-Profile vorne montiert, in der Tiefe stufenlos verstellbar
- Markierung der HE´s von oben nach unten & von unten nach oben
- Zwei verschiedene Verriegelungsvarianten als Standard. Der Schrank ist für andere Schließsysteme anpassbar
- Türöffnungswinkel bis zu 160°
- Belastbarkeit: 100 kg

- Serienmäßige Filterbelüftung auf der linken und rechten Seite
- Kabeldurchführungsflansch FL21 unten montiert.
- Pro Flansch können folgende Leitungsdurchmesser eingeführt werden: 2x 8-17mm, 2x 6-13mm, 2x 5-10mm und 20x 4-10mm
- Drehbar, so dass die Tür entweder rechts oder links aufgehängt werden kann
- Einfache Reinigung und Austausch der Filtermatte (kein Eingriff in das Gehäuse erforderlich)
- Wandhalterungen im Lieferumfang enthalten (Schrauben für die Wandmontage nicht enthalten)
- Ein zusätzliches Paar 19"-Profile ist als Zubehör erhältlich
- Filterlüfter IP55 als Zubehör erhältlich
- Filterabdeckung IP56 als Zubehör erhältlich
- Ersatzfilter IP55 als Zubehör erhältlich
- Beiliegend: Erdungskabelsatz ab 01.09.2025

WS4, LICHTGRAU RAL 7035

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BxTxH (mm)	HE	FARBE
57701	Ws4 6-65	600 x 500 x 360	6	Lichtgrau
57703	Ws4 12-66	600 x 600 x 625	12	Lichtgrau
57706	Ws4 21-66	600 x 600 x 1025	21	Lichtgrau
57707	Ws4 6-65 OC	600 x 500 x 360	6	Lichtgrau
57709	Ws4 12-66 OC	600 x 600 x 625	12	Lichtgrau
57712	Ws4 21-66 OC	600 x 600 x 1025	21	Lichtgrau



MEHR INFORMATIONEN

Allgemeines Zubehör Seite 60-102 Ws4 Zubehör Seite 132-133 Weitere technische Informationen unter www.enocsystem.com



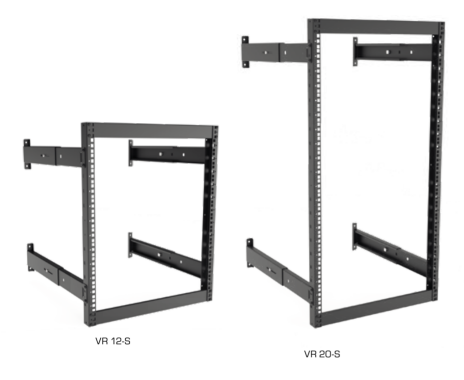








ECONOMY VR WANDRAHMEN



- Offener Wandrahmen für 19" Einbau, gefertigt aus Stahlblech
- Maximale Tragfähigkeit: 50 kg (bei max. Abstand zwischen der 19" Ebene und dem Schwerpunkt der Ausrüstung von 150 mm)
- Stufenlos verstellbar in der Tiefe von 390 bis 610 mm mit zwei Paar Wandbefestigungen TFGR-S (im Lieferumfang)
- Seitliche Befestigungslöcher für Kabelschellen
- Lieferung erfolgt im nicht montierten Zustand mit allen Montagekomponenten
- Oberflächenbehandlung: Strukturlack Tiefschwarz RAL 9005

VR, TIEFSCHWARZ RAL 9005

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	AUSFÜHRUNG	BxTxH (mm)	HE	FARBE
50391	VR 12-S	19"	501 x 390-610 x 622	12	Tiefschwarz
50393	VR 20-S	19"	501 x 390-610 x 978	20	Tiefschwarz

VR ZUBEHÖR

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	TIEFENVERSTELLBAR	BESCHREIBUNG
50390	TFGR-S	390-610 mm	Wandhalterung (1 Paar) stufenlos einstellbar

ECONOMY SVF WANDSTATIV



Einfache Installation von 19" Komponenten.

- Offenes 19" Wandstativ gefertigt aus Stahlblech
- Scharnier auf einer Seite mit Käfigmutterlöchern
- Oberflächenbehandlung: Strukturlack ENOC System Grau

SVF, ENOC SYSTEM GRAU

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	AUSFÜHRUNG	BxTxH (mm)	HE	FARBE
50631	SVF 0219	19"	490 x 160 x 90	2	Grau
50634	SVF 0419	19"	490 x 160 x 178	4	Grau

∇ VF/ VFD WANDSTATIV

ECONOMY VF/VFD WANDSTATIV







Einfache Installation von 19" Komponenten.

- Offenes 19" Wandstativ gefertigt aus Stahlblech
- FH 0619 19" Fachboden für Wandstative VF & VFD
- Oberflächenbehandlung: Strukturlack Tiefschwarz RAL 9005

VF/VFD, TIEFSCHWARZ RAL 9005

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	AUSFÜHRUNG	BxTxH (mm)	HE	FARBE
55121	VF 0619-S	19"	490 x 260 x 267	6	Tiefschwarz
55123	VFD 0619-S	19"	490 x 400 x 267	6	Tiefschwarz
55125	VFD 0919-S	19"	490 x 400 x 400	9	Tiefschwarz
55131	FH 0619-S	19"	487x231x20		Tiefschwarz



ZUBEHÖR

ALLGEMEINES ZUBEHÖR

19" Fachböden MHF	60	Vertikale Kabeltrasse KHVN	84
19" Fachböden MH	61	Kabelträgersystem KHT	85
19" Fachböden FH	62	Erdungskabelsatz EK X1	86
19" Fachböden tiefenverstellbar FHJ	63	Erdungsschiene EB S	86
19" Fachböden tiefenverstellbar & ausziehbar GHJ	64	19" Erdungsschiene EB 19 Kabelabzweigdose CB	86 86
19" Fachböden ausziehbar GHE	65	Erdungsschiene POT 15	87
Stützschienen tiefenverstellbar SS 80	66	19" Steckdosenleisten C13 EPBA	89
19" Tastaturschublade TBL	67	Intelligente Steckdosenleiste Generation 2	00
19" Einschubfilter FPMH	67	EPI G2	90
Lüfter, Filter, Thermostat FT 01/F 02/LG 10K/TS	68	Intelligente Steckdosenleiste Generation 2 EPU/EPS/EPH/EPK	92
Käfigmuttern & Schrauben KM/KMJ	69	Montagewinkel für Steckdosenleisten	
Käfigmuttern & Schrauben KM 06-S	69	EPVB/EPMB	93
Kabelführungsbügel KBM	70	Beleuchtung LL LED-A	94
Kabelführungsbügel KBP	72	19" Blindpanel TPP/TPA	95
Kabelführungsbügel KBPH/KBPI	73	19" Kabeldurchführungspanel KPA	96
Kabelführungsbügel TFB/TFBV	74	19" Kabelabfangschiene KHB	96
Kabelführungsbügel TFBS	75	19" DIN Schiene FPO / 19" Rackpanel FPA	97
19" Kabelführungspanel CPM	76	19" Unterverteilung FBS	98
19" Hybrid Kabelführungspanel CPH 01	77	Schwenkhebelgriffe LS	99
19" Kabelführungspanel KPP	78	Adaptersätze ADA	99
19" Kabelführungspanel TFP/TFPH	79	3-PUNKT Stangenverriegelung TPL	100
19" Überlängenablage CMG	80	Schlossgriff LS 45/LS 46	100
Kabelmanagement Kanalsystem CT	81	Dokumentenhalterung DIN A4 RF1	101
Kabelmanagement Kanalsystem CTH, CTD S, CTD L	82	Schallschutzmatte SRM 1020 Nivellierfüsse SF	101 102
Vertikaler Kabelhalter KHV	83	Doppellenkrollen DH/DHH	102
		,	

F1/S1 ZUBEHOR	
Transportrollen SMALL	103
Transportrollen LARGE	103
Bodenblechpaket BPP	104
Bodenblechmodul BP/BPKG/BPV	105
Lüfterpakete FPM/FPS	106
Ventilationsmodul VP	106
Aktive Belüftung für Bodenbereich BPFPM/BPFPS	107
Dachausbau Varianten TP/TPE/TPKG	108
Anreihverbinder IBS 1/IBS 2/IBS 3	110
Kippschutz FB X1	111
F1/S1/F3 ZUBEHÖR	
19" Profile PR	112
C-Profil Kabelabfangschiene	

19" Profile PR	112
C-Profil Kabelabfangschiene für die Schranktiefe CPD	113
C-Profil 19" Kabelabfangschiene CPB	113
Kabelabfangschiene für die Schrankbreite KHB/KHD	114
Kabelabfangschiene für die Schranktiefe KHDS	115
Sockelpaket ventilliert SOP-DE	116
Sockelpakete geschlossen SOP	117
Sockelzubehör SV/SK	117
Fs1 ZUBFHÖR	

IP 54 Lüfter FF/Thermostat TS	11
IP54 Filter F	11
F3 ZUBEHÖR	

Schwenkhebelgriff LS 95/LS 92	12
Verschlusssysteme LS 29	12
Bürstenleiste BL-F3	12
Ventilationsmodul VPE-S	12
Lüfterpaket FPME-S	12
Bodenblechplatte BPP	12

NSVR ZUBEHÖR

NOVE ZUBLITOR	
19" Profile PR / Rückwände BS	124
Lüfterpakete, FPM/FPS Ventilationsmodul VP	125
Wr2 ZUBEHÖR	7
Bürstenleiste BL-W3	126
Ventilationsmodul VPE-S	127
Lüfterpaket FPME-S	127
NSVE ZUBEHÖR	
19" Profile PR/ Rückwände BS	128
Lüfterpaket FPME Ventilationsmodul VPE	129
W3 ZUBEHÖR	
19" Profile PR	130
Lüfter & Thermostat FPME/FT 01/TS	130
Sockelpaket SOP W3 6-S/Rückwände BS	13′
Bürstenleiste BL-W3	13′
Ws4 ZUBEHÖR	
19" Profile PR	132
IP55 Lüfter FF	132
IP56 Filterabdeckung FC	133
IP55 Filter FM	133
W10 ZUBEHÖR	
10" Fachboden MHF	134
10" Leerfeld KPRJ RJ 45	134
Bürstenleiste BL	135
10" Steckdosenleiste EPU	135
10" Spleissbox FBS	135
10" Leerfeld KPS SC Duplex	135





MHF 19" FACHBÖDEN

MH 19" FACHBÖDEN

MH 19300-S

MH 19400-S





MHF 19240-S

MHF 19250-S





MHF 19370-S

MHF 19370-RAL7035



- Zur Festmontage am 19" Profil vorne
- Tiefenverstellbar in verschiedenen Winkelnpositionen
- Integrierte Belüftungsschlitze
- Oberflächenbehandlung: Strukturlack Tiefschwarz RAL 9005

• Gefertigt aus Stahlblech

- Zur Festmontage am 19" Profil vorne
- Integrierte Belüftungsschlitze
- Oberflächenbehandlung: Strukturlack Tiefschwarz RAL 9005

MHF

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BELASTBARKEIT	BxT(mm)	HE	FARBE
50578	MHF 19240-S	10 kg	445 x 240	2	Tiefschwarz
50577	MHF 19370-S	30kg	445 x 370	2	Tiefschwarz
50576	MHF 19250-S	30kg	445 x 250	1	Tiefschwarz
50565	MHF 19370-RAL7035	30kg	445 x 370	2	Lichtgrau

МН

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BELASTBARKEIT	BxTxH (mm)	HE	FARBE
50572	MH 19300-S	30 kg	445 x 300 x 133	3	Tiefschwarz
50573	MH 19400-S	30 kg	445 x 400 x 133	3	Tiefschwarz





FH 19" FACHBÖDEN



- Gefertigt aus Stahlblech
- Zur Festmontage am 19" Profil vorne und hinten
- Max. Belastbarkeit: 50 kg (bei gleichmäßiger Belastung)
- Befestigungsmaterial: Standard M6 Käfigmuttern & M6 Schrauben (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Oberflächenbehandlung: Strukturlack Tiefschwarz RAL 9005

FΗ

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BELASTBARKEIT	BxT(mm)	HE	FARBE
57111	FH 480-S	50kg	482 x 480	1/2	Tiefschwarz
57112	FH 580-S	50kg	482 x 580	1/2	Tiefschwarz
57113	FH 680-S	50 kg	482 x 680	1/2	Tiefschwarz

FHJ 19" FACHBÖDEN "TIEFENVERSTELLBAR"



- Gefertigt aus Stahlblech
- Tiefenverstellbar (justierbar) zur Festmontage am 19" Profil vorne und hinten
- Werkzeuglose Montage mit "ENOC Quickfixing" (4 Stück im Lieferumfang enthalten)
- Max. Belastbarkeit: FHJ 50S-S = $50 \, \text{kg} / \text{FHJ} 100 \text{L-S} = 100 \, \text{kg}$ (bei gleichmässiger Belastung)
- Oberflächenbehandlung: Strukturlack Tiefschwarz RAL 9005

FHJ

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BELASTBARKEIT	BxT(mm)	HE	FARBE
57121	FHJ 50S-S	50 kg	495 x 370-600	1/2	Tiefschwarz
57123	FHJ 100L-S	100 kg	495 x 570-900	1	Tiefschwarz
57125	FHJ 250-S	250 kg	445 x 425-700	1	Tiefschwarz





GHJ 19" TELESKOP-FACHBÖDEN "TIEFENVERSTELLBAR"

GHJ 505-S, G2 GHJ 505-S, G2 GHJ 501-S, G2

- Gefertigt aus Stahlblech
- Ausziehbar und tiefenverstellbar [justierbarer] zur Festmontage am 19" Profil vorne und hinten
- Maximale Auszugslänge: GHJ 50S-S G2 = 210 mm GHJ 50S-L G2 = 300 mm

- Max. Belastbarkeit: 50 kg (bei gleichmäßiger Belastung)
- Befestigungsmaterial: Standard M6 K\u00e4figmuttern & M6 Schrauben (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Oberflächenbehandlung: Strukturlack Tiefschwarz RAL 9005

GHE 19" TELESKOP-FACHBÖDEN



- Gefertigt aus Stahlblech
- Zur Festmontage am 19" Profil vorne
- Feste Montagewinkel
- Ausziehbar zu 2/3

- Mit Lüftungsschlitzen
- Lieferung komplett mit Teleskopschienen und Griff
- Oberflächenbehandlung: Strukturlack Tiefschwarz RAL 9005

GHJ

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BELASTBARKEIT	BxTxH (mm)	HE	FARBE
57133	GHJ 50S-S G2	50kg	484 x 370-580 x 44	1	Tiefschwarz
57134	GHJ 50L-S G2	50kg	484 x 570-880 x 44	1	Tiefschwarz

GHE

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BELASTBARKEIT	BxTxH (mm)	HE	FARBE
50985	GHE 19300-S	30 kg	430 x 300 x 133	3	Tiefschwarz
50986	GHE 19400-S	30 kg	430 x 400 x 133	3	Tiefschwarz





SS 80 STÜTZSCHIENEN "TIEFENVERSTELLBAR"





- Gefertigt aus Stahlblech zum zusätzlichen Schutz von schweren oder tiefen Einbauten
- 2 mm Platz über der nächsten HE
- Tiefenverstellbar (justierbar) zur Festmontage am 19" Profil vorne und hinten
- Max. Belastbarkeit: 80 kg (bei gleichmäßiger Belastung)
- · Lieferung: Paarweise inklusive Befestigungsmaterial
- Oberflächenbehandlung: Strukturlack Tiefschwarz RAL 9005

SS

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BELASTBARKEIT	Tx H (mm)	HE	FARBE
57141	SS 80S-S	80 kg	370-600 x 44	1	Tiefschwarz
57142	SS 80L-S	80kg	570-900 x 44	1	Tiefschwarz

TBI TASTATURSCHUBI ADE 19"



TBL 02-S

- Gefertigt aus Stahlblech
- Abschließbar mit Zylinderschloss
- Lieferung komplett mit Gleitschutz für Tastatur
- Höhe: 1 HE und 2 HE
- Oberflächenbehandlung: Strukturlack Tiefschwarz RAL 9005

TBL

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BxT(mm)	HE	FARBE
57135	TBL 01-S	482 x 350	1	Tiefschwarz
57136	TBL 02-S	482 x 350	2	Tiefschwarz

FPMH-2-S EINSCHUBLÜFTER 19"





- Einschublüfter für 19" Montage mit 2 Lüftern
- Anschlußkabel mit Schukostecker

LÜFTER

Axiallüfter Typ: 230V/50Hz Nennspannung: Drehzahl: 1650 U/min Leistungsaufnahme: 16 W

Luftleistung max: 169 m³/h (statischer Druck = O Pa) Nennluftleistung: 118 m³/h (70% des Maximalwerts)

Betriebsbereich: -10-70 °C

40 dB Schallpegel:

• Oberflächenbehandlung: Strukturlack Tiefschwarz RAL 9005

THERMOSTAT

Typ: Bimetall mit niedriger Hysterese 16A (240 VAC resistive Belastung) Schaltleistung: Toleranz: +/- 4° K Schalttemperatur-

differenz:

Einstellbereich:

8 +/- 2° K 0-60°C

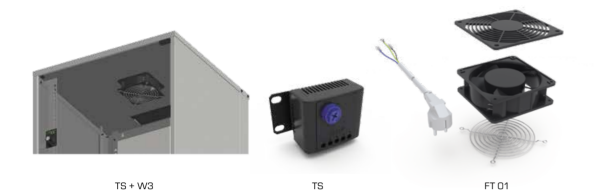
FPMH

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BxTxH (mm)	HE	FARBE
51120	FPMH 2-S	482 x 190 x 44+13	1 ½	Tiefschwarz





FT01/F02/LG10K/TS LÜFTER/FILTER/THERMOSTAT





F 02



• Lüfter und Filter zur separaten Montage

· Lüfter mit beidseitigem Schutzgitter

LÜFTER

Typ: Axiallüfter
Nennspannung: 230V/50Hz
Drehzahl: 1650 U/min.

Leistungsaufnahme: 8 W

Luftleistung max: 84 m³/h (statischer Druck = 0 Pa)
Nennluftleistung: 59 m³/h (70% des Maximalwerts)

Betriebsbereich: -10-70 °C Schallpegel: 40 dB

- Anschlusskabel mit Schukostecker
- Filter als AP sowie UP Version erhältlich

THERMOSTAT

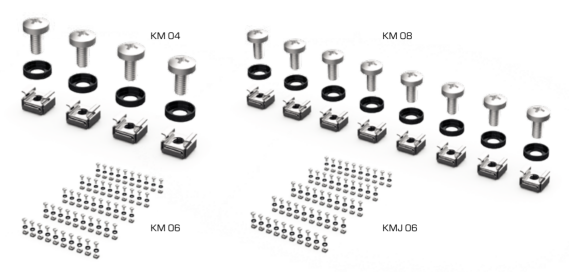
Typ: Bimetall mit niedriger Hysterese
Schaltleistung: 16A (240 VAC resistive Belastung)
Toleranz: +/- 4° K
Schalttemperatur-

differenz: $8 +/- 2^{\circ} K$ Einstellbereich: $0-60 {\circ} C$

FT 01/F 02/LG 10K/TS

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BESCHREIBUNG	
50593	FT 01	Lüfter	
50594	F02	Filter für die UP Montage	
50595	LG 10K	Filter für die AP Montage	
50596	TS	Thermostat	

KM/KMJ KÄFIGMUTTERN & SCHRAUBEN

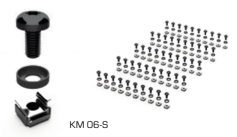


• Käfigmuttern M6 einschließlich Kreuzschlitzschraube M6 und Nylonscheibe

KM/KMJ

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BESCHREIBUNG
51035	KM 04	VE=4 Stück
50589	KM 06	VE=50 Stück
51036	KM 08	VE=8 Stück
50666	KMJ 06	Käfigmutter für die Erdung, VE = 50 Stück

KM 06-S KÄFIGMUTTERN & SCHRAUBEN



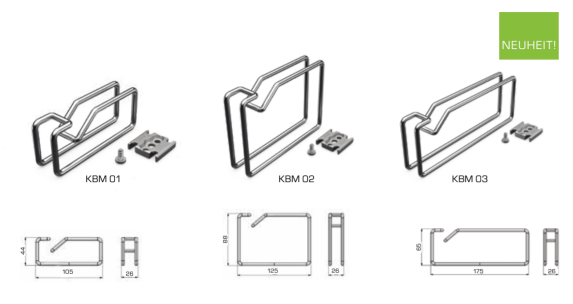
• Käfigmuttern M6 einschließlich Torx TX 30 Schraube M6 und Nylonscheibe in schwarz

KM 06-S

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BESCHREIBUNG	FARBE
50587	KM 06-S	VE = 50 Stück, Torx TX 30	Tiefschwarz



PREMIUM KBM KABELFÜHRUNGSBÜGEL CHROM



KBM Kabelführungsring aus Metall.

Für eine flexible, modulare und vor allem professionelle Kabelführung. Erhältlich in 3 verschiedenen Größen (KBM 01, KBM 02 und KBM 03). Aufgrund der cleveren Form des Kabelringdruckgusshalters ist es möglich, den Kabelführungsring in vielen verschiedenen Winkeln anzubringen. Die Montage kann entweder vertikal oder horizontal erfolgen. Jeweils im Lieferumfang enthalten:

- 10x Kabelringführungsring, verzinkte Ausführung
- 10x Kabelringhalter, Zinkdruckguss

 10 x Schraube zur Befestigung am Grundrahmen (Schraube + K\u00e4figmutter f\u00fcr 19\u00e4-Profile (nicht im Lieferumfang enthalten)

KBM 01/02/03

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BxTxH (mm)	HE	VE	FARBE
54637	KBM 01	26x105x44	1	10	Chrom
54638	KBM 02	26x125x88	1	10	Chrom
54639	KBM 03	26 x 175 x 65	2	10	Chrom







KBP KABELFÜHRUNGSBÜGEL

KBP 01-S X1 KBP 01-G X1 KBP 02-S X1 KBP 02-G X1

KBP 01-G X1

KBP 02-G X1

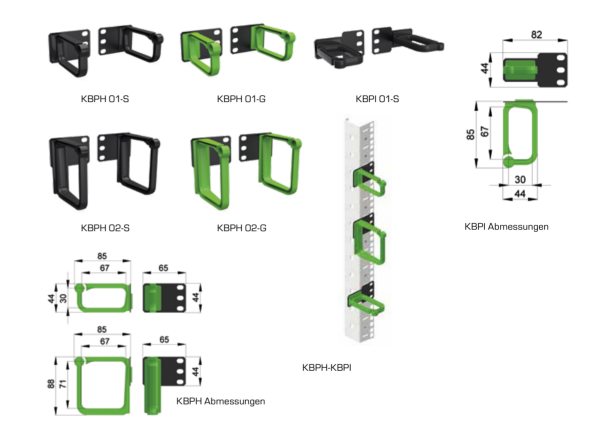
- Gefertigt aus Kunststoff
- Zur Montage am 19" Profil oder in der T-Nut des inneren Schrankprofils
- Leichtes Öffnen zur einfachen Kabelpositionierung
- Materialien frei von Halogen- und Chlorverunreinigungen, Brandeigenschaften getestet gemäß IEC 60695-11-10/UL94
- Paarweise Lieferung (VE = 2 Stück)

KBP Abmessungen

KBP

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BxTxH (mm)	HE	FARBE
54823	KBP 01-S X1	60 x 89 x 44	1	Schwarz/Schwarz
54828	KBP 02-S X1	104 x 89 x 44	2	Schwarz/Schwarz
54843	KBP 01-G X1	60 x 89 x 44	1	Grün/Schwarz
54848	KBP 02-G X1	104 x 89 x 44	2	Grün/Schwarz

KBPH/KBPI KABELFÜHRUNGSBÜGEL



- Gefertigt aus Kunststoff
- Zur Montage am 19" Profil oder in der T-Nut des inneren Schrankprofils
- Leichtes Öffnen zur einfachen Kabelpositionierung
- Materialien frei von Halogen- und Chlorverunreinigungen, Brandeigenschaften getestet gemäß IEC 60695-11-10/UL94
- KBPH zur horizontalen Kabelführung als 1 oder 2 HE Version
- KBPI zur vertikalen Kabelführung als 1 HE Version
- Paarweise Lieferung (VE = 2 Stück)

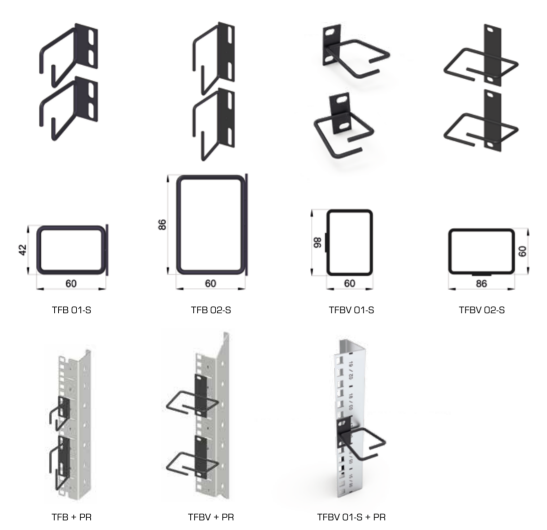
KBPH/KBPI

•				
ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BxTxH (mm)	HE	FARBE
54871	KBPH 01-S	65 x 85 x 44	1	Schwarz/Schwarz
54876	KBPH 02-S	65 x 85 x 88	2	Schwarz/Schwarz
54891	KBPI 01-S	82 x 85 x 44	1	Schwarz/Schwarz
54881	KBPH 01-G	65 x 85 x 44	1	Grün/Schwarz
54886	KBPH 02-G	65 x 85 x 88	2	Grün/Schwarz





TFB/TFBV KABELFÜHRUNGSBÜGEL

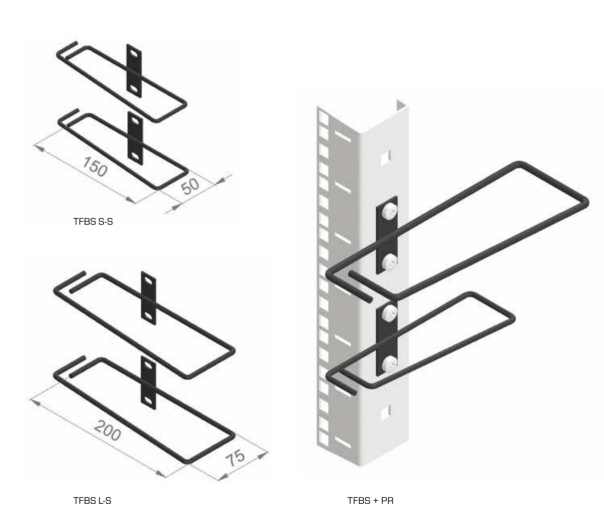


- Gefertigt aus Metall (Stahlblech/Draht)
- Zur Montage am 19" Profil
- Paarweise Lieferung (VE=2 Stück)
- Oberflächenbehandlung: Strukturlack Tiefschwarz RAL 9005

TFB/TFBV

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BxTxH (mm)	HE	FARBE
51165	TFB 01-S	25 x 60 x 44	1	Tiefschwarz
51166	TFB 02-S	25 x 60 x 88	2	Tiefschwarz
51173	TFBV 01-S	25 x 60 x 44	1	Tiefschwarz
51167	TFBV 02-S	86 x 60 x 88	2	Tiefschwarz

TFBS KABELFÜHRUNGSBÜGEL



- Gefertigt aus Metall (Stahlblech/Draht)
- Zur seitlichen Montage am 19" Profil
- Paarweise Lieferung (VE = 2 Stück)
- Oberflächenbehandlung: Strukturlack Tiefschwarz RAL 9005

TFBS

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BxTxH (mm)	FARBE
56551	TFBS S-S	50 x 150 x 58	Tiefschwarz
56552	TFBS L-S	75 x 200 x 58	Tiefschwarz





PREMIUM CPM KABELFÜHRUNGSPANEL 19" **CHROM**













- 19" Premium-Kabelmanagementpanel aus Metall 1 HE
- 5 Stück Kabelführungsringe verzinkte Ausführung, chromatisiert
- 5 Stück Kabelringhalter aus Zinkdruckguss
- Komplett montiert
- Oberflächenbehandlung: Strukturlack Tiefschwarz RAL 9005 oder Lichtgrau RAL 7035

СРМ

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BxTxH (mm)	HE	FARBE
54631	CPM 01-S	482 x 105 x 44	1	Tiefschwarz
54633	CPM 01-RAL 7035	482 x 105 x 44	1	Lichtgrau
54632	CPM 02-S	482 x 125 x 88	2	Tiefschwarz
54634	CPM 02-RAL 7035	482 x 125 x 88	2	Lichtgrau

CPH 01 HYBRID KABELFÜHRUNGSPANEL 19"





- Grundplatte gefertigt aus Metall
- Inklusive 5 Stück Kunststoffbügel, leichtes Öffnen zur einfachen Kabelpositionierung
- Materialien frei von Halogen- und Chlorverunreinigungen, Brandeigenschaften getestet gemäß IEC 60695-11-10/UL94
- Oberflächenbehandlung: Strukturlack Tiefschwarz RAL 9005 oder Lichtgrau RAL 7035

CPH 01

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BxTxH (mm)	HE	FARBE	
54851	CPH 01-S	482 x 98 x 44	1	Tiefschwarz	
54856	CPH 01-RAL 7035	482 x 98 x 44	1	Lichtgrau	

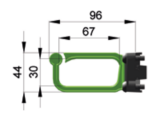




KPP KABELFÜHRUNGSPANEL 19"





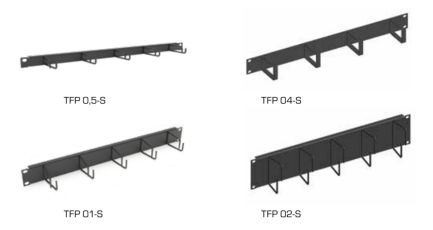


- · Gefertigt aus Kunststoff
- Leichtes Öffnen zur einfachen Kabelpositionierung
- Materialien frei von Halogen- und Chlorverunreinigungen, Brandeigenschaften getestet gemäß IEC 60695-11-10/UL94
- Zur horizontalen Montage in 1 oder 2 HE mit 4 Kabelführungsbügeln
- Montage an 19" Profilen

KPP

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BxTxH (mm)	HE	FARBE
54811	KPP 01-S	485 x 96 x 44	1	Schwarz/Schwarz
54831	KPP 01-G	485 x 96 x 44	1	Grün/Schwarz

TFP KABELFÜHRUNGSPANEL 19"



- Grundplatte und Kabelführungsbügel gefertigt aus Metall (Stahlblech/Draht)
- TFP 04-S mit Kabelbügel aus Flachdraht, B = 12 mm
- Oberflächenbehandlung: Strukturlack Tiefschwarz RAL 9005 oder Lichtgrau RAL 7035

TFP

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BxTxH (mm)	HE	FARBE
54611	TFP 0,5-S	482 x 60 x 22	1/2	Tiefschwarz
54613	TFP 01-S	482 x 60 x 44	1	Tiefschwarz
54614	TFP 01-RAL7035	482 x 60 x 44	1	Lichtgrau
54609	TFP 04-S	482 x 65 x 44	1	Tiefschwarz

TFPH KABELFÜHRUNGSPANEL 19"



- Gefertigt aus Stahlblech
- Kabelbügel aus Flachdraht, B = 12 mm
- "Wasserfall" an den Seiten für eine sichere Kabelführung entspricht den Anforderungen der Kabelbiegeradien
- Oberflächenbehandlung: Strukturlack Tiefschwarz RAL 9005

TFPH

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BxTxH (mm)	HE	FARBE	
54603	TFPH 01-S	482 x 65 x 44+37	1	Tiefschwarz	





CMG KABELMAGAZIN - ÜBERLÄNGENABLAGE 19"



Das Kabelmagazin CMG ermöglicht es, die Restlänge der angeschlossenen Patchkabel in einem der 24 vertikalen Fächer zu verstauen.

Für eine angenehmere Installation und einen besseren Überblick über die Querverbindungen.

- Kabelmagazin Überlängenablage
- Gefertigt aus Stahlblech
- Eigengewicht 5 kg
- Für die Montage an 19" Profilen mit 24 Stück vertikalen Einzelfächern als Überlängenablage
- (Schrauben + Käfigmuttern für 19"-Profile nicht im Lieferumfang enthalten)
- Oberflächenbehandlung: Strukturlack Tiefschwarz RAL 9005

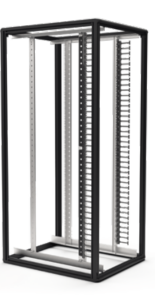
CMG

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BxTxH (mm)	HE	FARBE	
51323	CMG-S	485 x 222 x 88	2	Tiefschwarz	

CT KABELMANAGEMENT KANALSYSTEM "VERTIKAL", GENERATION 2







PREMIUM - CT1, Gen 2

STANDARD - CT3, Gen 2

BASIC - CT5, Gen 2

Kabelmanagement System für unterschiedlichste Anforderungen, welche die Organisation und Handhabung großer Kabelmengen vereinfachen. Erhältlich für 42 und 47 HE.

- Werkzeuglose Befestigung seitlich am 19" Profil der F1/S1 & F3 Schrankserie
- CT1 Metallkanal mit Kunststoff "Finger" und mehrteiligem Klappdeckel
- CT3 Metallkanal mit Kunststoff "Finger" und einteiligem Klappdeckel
- CT5 Metallhalter mit Kunststoff "Finger"
- Oberflächenbehandlung: Strukturlack Tiefschwarz RAL 9005

СТ

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BxTxH (mm)	BESCHREIBUNG	FARBE
56973	CT1 21 G2	88 x 167 x 888	Kanal mit 2 Deckel	Tiefschwarz
56974	CT1 26 G2	88 x 167 x 1110	Kanal mit 2 Deckel	Tiefschwarz
56975	CT1 42 G2	88 x 167 x 1777	Kanal mit 4 Deckel	Tiefschwarz
56976	CT1 47 G2	88 x 167 x 1999	Kanal mit 4 Deckel	Tiefschwarz
56979	CT3 21 G2	88 x 167 x 888	Kanal mit 1 Deckel	Tiefschwarz
56981	CT3 42 G2	88 x 167 x 1777	Kanal mit 2 Deckel	Tiefschwarz
56984	CT5 21 G2	88 x 167 x 888	offene Kabelfinger	Tiefschwarz
56985	CT5 26 G2	88 x 167 x 1110		Tiefschwarz
56986	CT5 42 G2	88 x 167 x 1777		Tiefschwarz
56987	CT5 47 G2	88 x 167 x 1999		Tiefschwarz





CTH G2 KABELMANAGEMENT KANALSYSTEM 19"



Premium 19" Kabelmanagement System 2 HE passend zu CT1 G2 und CT3 G2.

- Metallkanal mit Kunststoff "Finger" und Klappdeckel.
- Klappdeckel kann nach oben oder nach unten geöffnet werden.
- Oberflächenbehandlung: Strukturlack Tiefschwarz RAL 9005

СТН

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BxTxH (mm)	HE	FARBE
56991	CTH G2	482 x 127 x 88	2	Tiefschwarz

CTD S/L KABELMANAGEMENT KANALSYSTEM "SCHRANKTIEFE"





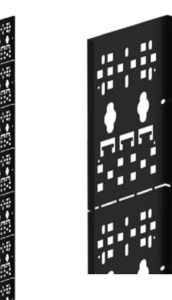
Premium Kabelmanagement System zur Montage zwischen zwei CT1 oder einem CT1 und einem 19" Profil.

- Werkzeuglose Befestigung an CT1
- Befestigung am 19" Profil mit Käfigmuttern (KM 06), nicht im Lieferumfang enthalten
- Kontrollierte Biegeradien an den Seiten, für eine sichere Kabelführung
- Stufenlose Tiefenverstellung CTD S: 300–450 mm Tiefe CTD L: 450–750 mm Tiefe
- Oberflächenbehandlung: Strukturlack Tiefschwarz RAL 9005

CTD

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BxTxH (mm)	FARBE
56896	CTDS	86 x 300-450 x 132	Tiefschwarz
56897	CTDL	86 x 450-750 x 132	Tiefschwarz

KHV VERTIKALER KABELHALTER











KHV X1-S

- Kabelhalter gefertigt aus Stahlblech
- Für die vertikale Montage von Kabel und Leitungen
- Befestigung direkt an den Tiefenstreben des Netzwerkschrankes, an KHD/KHB Kabelabfangschienen oder direkt an den Eckprofilen des Netzwerkschrankes
- Stufenlos in der Tiefe verstellbar, dank des "ENOC Sliding Fixing System"
- Lieferbar für 47 HE, beliebige Kürzung in 200 mm Schritten
- Oberflächenbehandlung: Strukturlack Tiefschwarz RAL 9005

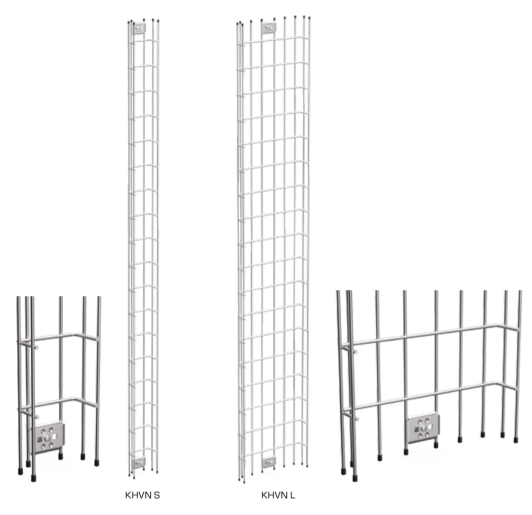
KHV

ARTIKEL-NI	R. BEZEICHNUNG	BxTxH (mm)	FARBE
56546	KHV X1-S	100 x 12 x 2100	Tiefschwarz





KHVN VERTIKALER KABELHALTER



- Gittertrasse für die vertikale Montage von Kabel und Leitungen
- Befestigung direkt an den Tiefenstreben des 42 HE Netzwerkschrankes oder an KHD/KHB Kabelabfangschienen
- Stufenlos in der Tiefe verstellbar, dank des "ENOC Sliding Fixing System"
- · Oberflächenbehandlung: Verzinkt

KHVN

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BxTxH (mm)	
56541	KHVNS	120 x 62 x 1890	
56542	KHVNL	320 x 62 x 1890	

KHT 8-12 KABEL-TRASSEN TRÄGERSYSTEM- F1/S1/F3



Der Kabelhalter KHT ist ein Zubehör Systemträger, der verwendet werden kann, wenn Kabel oder Kabeltrassensysteme über dem Dach des IT Racks verlegt werden müssen. Das tiefenvariable Trägersystem lässt sich auf allen gängigen Schranktiefen 800 mm, 1000 mm und 1200 mm anpassen. Die integrierte Systemlochung für Käfigmuttern ermöglicht die Befestigung der gängigsten Kabeltrassensysteme.

- Gerfertigt aus Stahlblech
- Tiefenverstellbar auf alle gängigen Schranktiefen
- Inklusive Befestigungsmaterial

 Oberflächenbehandlung: Strukturlack Tiefschwarz RAL 9005

KHT

ARTIKEL-NR	. BEZEICHNUNG	BESCHREIBUNG	BxTxH (mm)	HE
56550	KHT 8-12 X1-S	Tiefenverstellbar	760 x 40 x 100	4





0000

EK X1/EK WALL/EB S/EB 19/ ERDUNGS-KIT & CB



EK X1 - Erdungskabelsatz

- Zum Erden von Türen und Seitenteilen der F1 & S1 Schrankserie
- 6 Stück grün/gelbe Kabel, 6 mm², à 300 mm Länge
- Inklusive Befestigungsmaterial für Türen & Seitenteile

EBS - Erdungsschiene "small"

- · Gefertigt aus Kupfer
- 1 Haupterdungsanschlußpunkt mit M6 Schraube
- 10 Befestigungspunkte mit M5 Schrauben
- 2 Isolatoren
- Montage als 5 HE Lösung am Eckprofil oder seitlich am 19" Profil möglich
- Inklusive Befestigungsmaterial

EB 19 - Erdungsschiene 19"

- Gefertigt aus Kupfer, mit 2 Isolatoren
- Haupterdungsanschlußpunkte mit M6 Schrauben
- 20 Befestigungspunkte mit M5 Schrauben
- 2 Isolatoren
- Montage direkt als 19" Lösung oder seitlich am 19" Profil als 10 HE vertikal Lösung möglich
- Inklusive Befestigungsmaterial

CB - Abzweigdose mit Montageplatte

- Energieversorgungs Installationskit bestehend aus Kabelabzweigdose IP66, Montageplatte und Befestigungsmaterial
- Die Monatgeplatte kann in allen IT Stand- und Wandschränken systemgerecht montiert werden.
 Die Kabelabzweigdose dient als Übergabepunkt der Energieversorgung zu allen Verbrauchern wie z.B.
 Lüfter, Leuchten oder Steckdosenleisten

EK X1/EB S/EB 19/CB

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BxTxH (mm)
56596	EK X1	-
56593	EBS	242 x31 x23
56594	EB 19	485 x 31 x 23
56599	СВ	76 x 76 x 50

POT 15 ERDUNGSSCHIENE



- Erdungssatz bestehend aus 2 Kupferschienen mit je 950 mm Länge
- Schienenhalterung für vertikale Montage mit 4 Befestigungspunkten
- Inklusive 22 Tunnelklemmen, 6 mm² und Einbaumaterial
- Montage als 42 HE Erdungsvariante seitlich am 19" Profil
- Montage als 2x 20 HE Erdungsvariante links & rechts am 19" Profilpaar

POT 15

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG
50931	POT 15



ALLGEMEINE INFORMATIONEN **ZU STECKDOSENLEISTEN**

Überspannungsschutz (ÜSS)

- Überspannungsschutz mit drei Varistoren
- Zwei Thermosicherungen
- Optische Auslösungsanzeige

Netzfrequenzfilter (NFF)



- Dämpft hochfrequente Störungen und Spannungsspitzen aus dem Stromnetz. Dadurch können Funktionsstörungen an der Installation verhindert werden
- Nachhaltiger Dreifachschutz, maximale Belastung 250 V bei 16 A/3600 W
- Überspannungsschutz bis maximal 5 kA Nennableitstrom
- Doppelte Temperaturabsicherung Übergangsstrom
- Zwei Thermosicherungen
- Gasgefüllte Entladungsröhren zum Schutz vor Überspannungen
- Frequenzfilter bis zu 30 MHz
- Dämpfung 20 dB pro Dekade bei 400 MHz
- · Optische Auslösungsanzeige
- VDE-Standard VDE 0675, Schutzstufe D



EPBA - STECKDOSENLEISTEN



EPBA 10+2 16A



EPBA 12 16A

- Für 19" oder vertikale Montage
- IEC320 C13/IEC320 C19 aus schwarzem Kunststoff montiert in Aluminiumgehäuse
- Lieferung mit 3,0 m langem Kabel 3G1,5 mm² und IEC320 C20 Anschlussstecker
- Höchste Gesamtbelastung 250 V, 16 A

EPBA

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	MONTAGE	ANSCHLUSSTECKER	BxTxH (mm)	BESCHREIBUNG
54438	EPBA 12 16A	19"	C20	483 x 44 x 44	Nicht erweiterbare PDU
54439	EPBA 10+2 16A	19"	C20	483 x 44 x 44	Nicht erweiterbare PDU





FPI G2 GENERATION 2 - STECKDOSENI FISTEN

EPI G2 ist eine Modellreihe von PDUs, welche alleine als zuverlässige Stromverteilungseinheit ohne Überwachungsfunktionen verwendet werden kann. Die PDU kann mit einem Überwachungsmodul (EPI MM G2) zur lokalen und Remote-Überwachung über TCP/IP oder einem Ampere-Modul (EPI AM G2) zur lokalen Stromüberwachung erweitert werden.

EPI PDU

- PDU mit C13- und C19-Ausgängen in mehreren Konfigurationen
- Mehrere Inlet Optionen
- Die PDU liefert Strom, unabhängig davon, ob ein Überwachungsmodul installiert ist oder nicht
- Erweiterbar durch EPI MM-Monitoring-Modul oder EPI AM-Ampere-Modul
- Kundenspezifische Konfigurationen von Inlet und Outlet auf Anfrage

EPI MM, MONITORING MODULE

- EPI MM ist in zwei Versionen erhältlich
- EPI MM 1 G3 für 1 Phasen PDUs
- EPI MM 3 G3 für 3 Phasen PDUs
- · Möglicher Einbau des EPI MM Überwachungsmoduls für IP-Überwachung von:
- Eingangsspannung (V)
- Gesamtlaststrom (A)
- Gesamtleistung (kW) - Energieverbrauch (kWh)

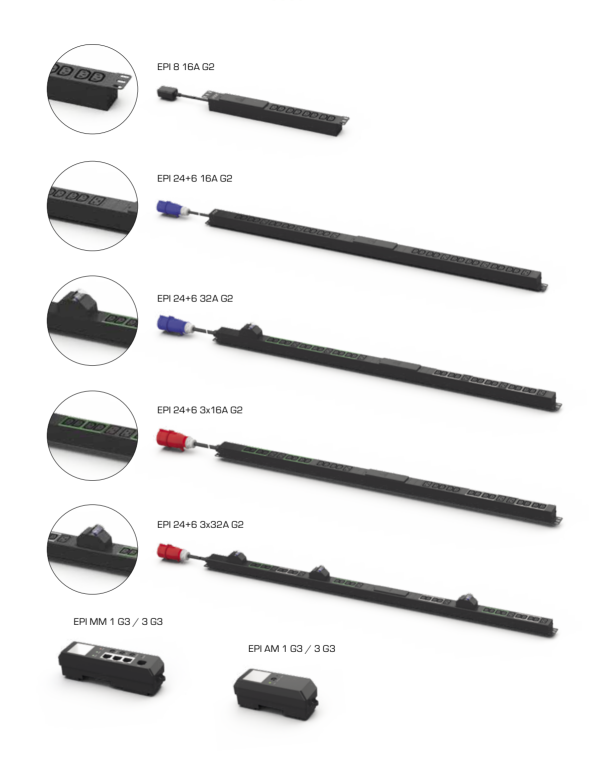
- Kundenspezifische Konfigurationen von Inlet und Outlet auf Anfrage
- TCP/IP-Verbindung
- Lokale Überwachung direkt am Überwachungsmodul (EPI MM G2)
- Integrierte Steuerungssoftware (HTML) zur Konfiguration und Einstellung der Alarmschwelle
- SNMP-Überwachung

EPI AM, AMPERE MODULE

- EPI AM ist in zwei Versionen erhältlich
- EPI AM 1 G2 für 1 Phasen PDUs
- EPI AM 3 G2 für 3 Phasen PDUs
- Möglicher Einbau eines EPI AM Ampere-Moduls zur lokalen Überwachung von:
- Gesamtlaststrom (A)

EPI

ARTIKEL-N	IR. BEZEICHNUNG	MONTAGE	EINGANG	AUSGANG C13	AUSGANG C19	LANGE (mm)
54361	EPI 8 16A G2	19"	C20 16A	8	-	483
54362	EPI 24+6 16A G2	vertikal	IEC60309 16A	24	6	1328
54363	EPI 24+6 32A G2	vertikal	IEC60309 32A	24	6	1453
54364	EPI 24+6 3x16A G2	vertikal	IEC60309 3x16	A 24	6	1378
54365	EPI 24+6 3x32A G2	vertikal	IEC60309 3x32	A 24	6	1737
54226	EPI MM 1 G3		-	-	-	172
54227	EPI MM 3 G3		-	-	-	172
54368	EPI AM 1 G2		-	-	-	172
54369	EPI AM 3 G2		-	-	-	172







EPU/EPS/EPH/EPK - STECKDOSENLEISTEN



- Für 19" oder vertikale Montage
- Standard Schuko-Steckdosen aus schwarzem Kunststoff montiert in Aluminiumgehäuse
- Mit oder ohne Schalter

- Varianten mit Überspannungsschutz (ÜSS) und Netz-/Frequenzfilter (NFF)
- Lieferung mit 2,0/3,0/5,0/10,0 m langem Kabel 3G1,5 mm² mit Schuko-Stecker
- Höchste Gesamtbelastung 250 V, 16 A

EPU/EPS/EPH/EPK

ARTIKEL-N	R. BEZEICHNUNG		NZAHL DER TECKDOSEN	SCHALTER	üss 9	NFF	KABEL (m)
54560	EPU 06	19"	6				2,0
54564	EPU 08-R-C14	19"	8				3,0
54575	EPU 09	19"	9				3,0
54567	EPU 09-5	19"	9				5,0
54568	EPU 09-10	19"	9				10,0
54569	EPU 09-C20	19"	9				3,0-C20
54572	EPS 07	19"	7	Х			3,0
54577	EPH 07	19"	7		Х		3,0
54574	EPK 05	19"	5		Х	Х	3,0
54576	EPU 12	vertikal	12				3,0
54578	EPK 09	vertikal	9		х	Х	3,0
54495	EPH-RU	Ersatz ÜSS-Modul für EPH O	7				

ZUBEHÖR FÜR STECKDOSENLEISTEN



EPMB X1-S







EPMB-2 X1-S

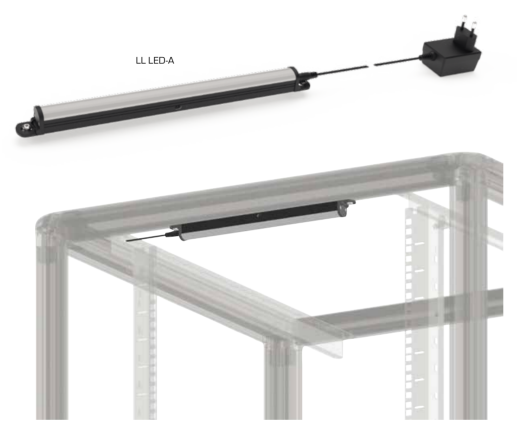
ZUBEHÖR

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	KABELLÄNGE (m)	BESCHREIBUNG
54490	EPSE 1	2,0	Temperatur- & Luftfeuchtigkeitssensor
54488	EPB C19-Schuko/French	0,2	Adapterkabel
54489	EPB C19-C14	0,2	Adapterkabel
54499	EPMB X1-S	-	Montageplatte für 1 PDU, VE = 2
54500	EPMB-2 X1-S	-	Montageplatte für 2 PDUs, VE = 2
56566	EPVB X1-S	-	Montagewinkel für 1 PDU, VE = 2
54497	C20	-	Stecker C20
54498	C14	-	Stecker C14





LL LED-A - BELEUCHTUNG



MODUS 1

Näherungserfassungsmodus:

Idealer Modus für F1/S1 Schränke mit Türen. Tür auf = Licht an Tür zu = Licht aus

MODUS 2

Bewegungsmodus:

Idealer Modus für Fo1/So1 Grundgestelle oder F1/S1 Schränke ohne Türen oder wo die Platzierung der Lampe in der Nähe der Türen nicht möglich ist

- Befestigung am F1/S1 Schrankgestell mit beiliegendem Montagezubehör
- Befestigung z.B. in Industrie-Schaltschränken durch Magneten
- Nennleistung: 3,6 W
- Leuchtdichte: 180 LM
- Farbtemperatur: 6000-6500 K
- Lebensdauer: 30 000 h
- Netzteil: 110-240 VAC 50/60Hz, 3,0 m Anschlusskabel
- Oberflächenbehandlung: Strukturlack Tiefschwarz RAL 9005

LL LED-A

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BxTxH (mm)
54582	LL LED-A	334 x 24 x 24
54584	Halter für vertik	al geteilte Türen

TPP BLINDPANEL 19"



- Gefertigt aus Kunststoff, frei von Halogen- und Chlorverunreinigungen.
 Brandeigenschaften getestet gemäß IEC 60695-11-10/UL94
- Werkzeuglose Montage am 19" Profil durch "Plug and Play", zum schnellen verschließen der offenen HE's
- Erweiterbar zum 19" Kabelführungspanel durch KBP Kabelführungsbügel

TPP

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BxTxH (mm)	STÜCK	HE	FARBE
54802	TPP 01-S	485 x 19 x 44	10	1	Tiefschwarz
54803	TPP 01-S	485 x 19 x 44	126	1	Tiefschwarz

TPA BLINDPANEL 19"





- Gefertigt aus Stahlblech
- 19" Lochrasterbefestigung
- Oberflächenbehandlung: Strukturlack Tiefschwarz RAL 9005





ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BxTxH (mm)	HE	FARBE	
51160	TPA 01-S	482 x 9 x 44	1	Tiefschwarz	
51164	TPA 05-S	482 x 9 x 222	5	Tiefschwarz	





KPA KABELDURCHFÜHRUNGSPANEL 19"



- · Gefertigt aus Stahlblech
- Öffnung 405x15mm zur Kabeldurchführung mit Kantenschutzleiste
- Oberflächenbehandlung: Strukturlack Tiefschwarz RAL 9005

KPA

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BxTxH (mm)	HE	FARBE	
51170	KPA 01-S	482 x 10 x 44	1	Tiefschwarz	

KHB KABELABFANGSSCHIENE 19"



- · Gefertigt aus Stahlblech
- Zur Montage direkt am 19" Profil
- Zusätzliche Befestigungsmöglichkeit von Kabelhaltern oder sonstigem Zubehör
- · Befestigungsmaterial im Lieferumfang
- Oberflächenbehandlung: Strukturlack Tiefschwarz RAL 9005

KHB

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BxTxH (mm)	HE	FARBE	
56526	KHB 19-S	482 x 44 x 10	1	Tiefschwarz	

FPO DIN SCHIENE 19"



- DIN Schiene zur Montage von Normgeräten gemäß DIN 43880
- 1 HE Montage am 19" Profil

- Länge: 446 mm
- Oberflächenbehandlung der Montagewinkel: Strukturlack Tiefschwarz RAL 9005, Rest der Schiene verzinkt

FPO

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BxTxH (mm)	HE	FARBE	
56561	FPO	482 x 62 x 44	1	Tiefschwarz	

FPA RACKPANEL 19"



- FPA 19
- Rackpanel zur Montage von Normgeräten gemäß DIN 43880
- Gefertigt aus Stahlblech
- Für 19" bzw. ETSI-Montage

- FPA 19
 - Möglichkeiten für Kabelzugentlastung
 - Berührungsschutz aus durchsichtigem Polykarbonat 2,0 mm
 - Oberflächenbehandlung: Verzinkt

FPA

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BxTxH (mm)	HE
51320	FPA 19	482 x 100 x 133	3





FPB UNTERVERTEILUNG 19"



Hochwertige 19-Zoll-DC-PDU-Box, ideal für Ihre Stromverteilung..

- Platz für maximal 22 Module (18 mm)
- Drei Kupferschienen mit 11 K\u00e4figmuttern pro Schiene (10 Klemmen \u00e0 16 mm² und 1 Klemme \u00e0 35 mm²)
- Kompatibel mit 19-Zoll-Installationen
- Kunststoffabdeckung nach der Montage abnehmbar/anbringbar

- Höhe: 4 HE
- Oberflächenbehandlung: Schwarz Strukturfarbe RAL 9005
- Schrauben und Käfigmuttern für 19-Zoll-Profile nicht im Lieferumfang enthalten

FPB

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BxTxH (mm)	HE
51322	FPB	495 x 170 x 190	4

UKV4 UNIVERSALKONSOLE





UKV 4

UKV 4 montiert

Universalkonsole zur Montage von 10" & 19" Komponenten.

- · Konsole aus verzinktem Stahlblech
- · Paarweise Lieferung
- 1 HE oder 4 HE Montage

UKV

J. ()		
ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	HE
50635	UKV4	1 oder 4

LS SCHWENKHEBELGRIFF

ENOC System bietet eine große Auswahl an Schließsystemen, um hohe Sicherheit gegen unbefugten Zugang in den Schränken zu gewährleisten.

- LS 95 X1 Schwenkhebelgriff für alle Türen passend zur F1, S1 und F3 Schrankserie. Inklusive DIN-Schließzylinder (30/10) Enoc 101
- LS 92 GD Mini Schwenkhebelgriff für Glastür passend zur F3, Wr2, W3 und W5 Schrankserie. Inklusive DIN Schließzylinder (30/10) Enoc 101
- LS 92 PD Mini Schwenkhebelgriff für Stahlblechtür passend zur F3, Wr2, W3 und W5 Schrankserie. Inklusive DIN-Schließzylinder (30/10) Enoc 101
- LS 75 Schwenkhebelgriff passend für Glas und Stahlblechtüren der NSVB Schrankserie. Inklusive Schließzylinder 101



LS 95 X1

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	EINSATZ
50841	LS 95 X1	F1, S1 und F3 Schrankserie
50845	LS 92 GD	F3, Wr2, W3 und W5 Schrankserie für Glastür
50846	LS 92 PD	F3, Wr2, W3 und W5 Schrankserie für Stahlblechtür
50740	LS 75	NSVB Schrankserie
50870	Kev C101	Passend für alle Schlösser

ADA ADAPTERSATZ NUR FÜR LS 75







ADA 01

ADA 03

ADA 04

ADA 05

- ADA 01 Adaptersatz für ASSA/RUKO/ABLOY. (Schließzylinder nicht im Lieferumfang)
- ADA 03 Adaptersatz für DIN Profilhalbzylinder, DIN 18252. (Schließzylinder nicht im Lieferumfang)
- ADA 04 Adaptersatz für Push Button
- ADA 05 Adaptersatz inkl. Magnet für externen Betrieb. (Inklusive Magneteinsatz, Steuermodul, Netzteil und Befestigungsmaterial)

ADA

LS

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BESCHREIBUNG
50741	ADA 01	Adaptersatz für Zylinder ASSA/RUKO/ABLOY
50743	ADA 03	Adaptersatz für DIN Profilhalbzylinder / DIN 18252
50744	ADA 04	Adaptersatz für Push Button / Kein Schlüssel
50751	ADA 05	Bausatz mit Magnet für externe Ansteuerung





TPL 3-PUNKT STANGENVERRIEGELUNG G2



3-Punkt-Verriegelungskit für alle Türen, die mit Schwenkhebelgriff LS 95 X1 ausgestattet sind.

Kit enthält: Drehriegel, Verriegelungsstäbe, Führungen und Befestigungsmaterial. (LS 95 X1 ist nicht enthalten). Einsetzbar für einteilige & vertikal geteilte Türen. (Glas-, Stahlblech- oder perforierte Türen).



ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	HE	MONTAGE	
50871	TPL 10 X1 G2	20	Für Schrankhöhe 1000 mm	
50872	TPL 12 X1 G2	24	Für Schrankhöhe 1200 mm	
50873	TPL 14 X1 G2	29	Für Schrankhöhe 1400 mm	
50874	TPL 16 X1 G2	33	Für Schrankhöhe 1600 mm	
50875	TPL 18 X1 G2	38	Für Schrankhöhe 1800 mm	
50876	TPL 20 X1 G2	42	Für Schrankhöhe 2000 mm	
50877	TPL 22 X1 G2	47	Für Schrankhöhe 2200 mm	

LS 45/LS 46 SCHLOSSGRIFF

Für den Einsatz in allen Wandschrankserien wie NSVE. Einsatz verschiedener Schließsysteme möglich.

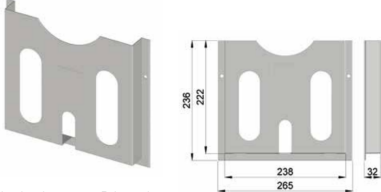




LS/LI

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BESCHREIBUNG	
50803	LS 45	Verriegelungsgriff für ASSA-Zylinder	
50698	LI 45	ASSA Schließzylinder	
50805	LS 46	Verriegelungsgriff DIN Profilhalbzylinder	

RF DIN A4 DOKUMENTENHALTERUNG

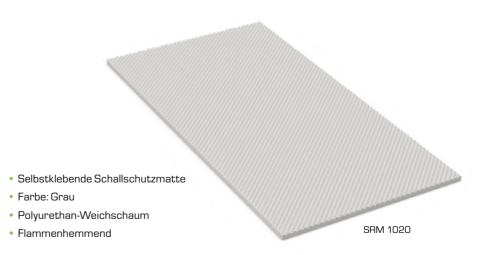


- Aus selbstverlöschendem, grauen Polystyrol
- Selbstklebend
- DIN A4

RF

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BxTxH (mm)
50690	RF 1	265 x 32 x 236

SRM 1020 SCHALLSCHUTZMATTE



SRM

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BESCHREIBUNG
57660	SRM 1020	Schallschutzmatte 1000 x 2000 x 30 mm

ALLGEMEINES ZUBEHÖR F1/S1 ZUBEHÖR









SF

- Nivellierfußsatz mit M10 Gewinde
- Verschraubung direkt im Bodenrahmen oder im Sockel SOP des Netzwerkschrankes
- Höhenverstellbar: 18-28 mm
- Lieferung im 4er-Pack

•

- Doppellenkrollen mit M10 Gewinde
- Verschraubung direkt im Bodenrahmen oder im Sockel SOP des Netzwerkschrankes
- Höhe: 70 mm/Rollendurchmesser: 50 mm
- 2 Rollen mit Feststellbremse und 2 Rollen ohne
- · Lieferung im 4er-Pack

DHH

- Doppellenkrollen mit M10 Gewinde
- Verschraubung direkt im Bodenrahmen oder im Sockel SOP des Netzwerkschrankes
- Höhe: 130 mm/Rollendurchmesser: 100 mm
- Lieferung im 4er-Pack

SF/DH/DHH

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	MAXIMALE BELASTUNG
57101	SF	400kg/Fuß
57102	DH	70kg/Rolle
57103	DHH	160kg/Rolle

DHT-S TRANSPORTROLLEN SMALL







- Orangefarbene Räder ohne Bremse
- 30 mm Abstand zwischen Boden und Schrank
- Raddurchmesser, 35mm
- Kompatibel mit BPP-Bodenplatten und Nivellierfüssen SF
- VE=4 inklusive Befestigungsschrauben
- Oberflächenbehandlung: Strukturlack Tiefschwarz RAL 9005

DHT-S

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BELASTBARKEIT	
57104	DHT-S	250 kg	

DHT-L TRANSPORTROLLEN LARGE





- Maximale Tragfähigkeit: 1500 kg / Schrank
- 4 Räder aus Nylon, Höhe 65 mm
- Integrierte verstellbare Füße. Die Höhe der Füße kann von der Innenseite des Schrankes aus eingestellt werden
- Nicht kompatibel mit Bodenblechpaketen BPP
- Oberflächenbehandlung: Strukturlack Tiefschwarz RAL 9005

DHT-L

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	FÜR SCHRANKBREITE
57109	DHT 6-L	600 mm
57110	DHT 8-L	800 mm





BPP BODENBLECHPAKET - F1/S1

BP/BPKG/BPV BODENBLECHMODUL - F1/S1



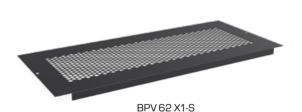
- Bodenblechpaket für F1/S1 Netzwerkschränke
- Bestehend aus modularen Blindmodulen & 1 Stück Kabeldurchführungmodul inklusive Bürstenleiste
- Lieferung im nicht montiertem Zustand
- Oberflächenbehandlung: Strukturlack Schwarz RAL 9005

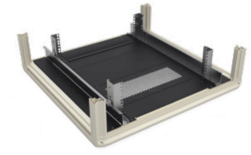
ВРР

DPP		
ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BXT(MM)
57041	BPP 66 X1-S	600 x 600
57042	BPP 68 X1-S	600 x 800
57044	BPP 610 X1-S	600 x 1000
57045	BPP 612 X1-S	600 x 1200
57046	BPP 86 X1-S	800 x 600
57047	BPP 88 X1-S	800 x 800
57049	BPP 810 X1-S	800 x 1000
57050	BPP 812 X1-S	800 x 1200









- BP 62 X1-S:
- 200 mm Modulplatte welche als Sichtschutz vorne im Bodenbereich der F1/S1 Schrankserie montiert werden kann
- BPKG 62 X1-S:
 200 mm Modulplatte inklusive Bürstenleiste welche im Austausch eine zusätzliche Kabeleinführung im Bodenblechpaket BPP ermöglicht
- BPV 62 X1-S:
- 200 mm Modulplatte welche im Austausch als zusätzliches Ventilationsblech im Bodenblechpaket BPP montiert werden kann. Hexagonal perforiert, inklusive Filter Klasse G4
- Oberflächenbehandlung: Strukturlack Tiefschwarz RAL 9005

BP/BPKG/BPV

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BxT(mm)	FARBE
57051	BP 62 X1-S	600 x 200	Tiefschwarz
57052	BPKG 62 X1-S	600 x 200	Tiefschwarz
57053	BPV 62 X1-S	600 x 200	Tiefschwarz





FPM/FPS LÜFTERPAKET - F1/S1



- Lüfterpaket mit 2 Lüftern/"PLUG & PLAY"
- FPM (Master) inklusive eingebautem Thermostat & SCHUKO-C13 Anschlusskabel (Länge 2 m)
- Für die Montage im Dach der F1/S1 Schrankserie
- FPS (Slave) inklusive C14-C13 Anschlusskabel (Länge 0,5 m) zum Anschluss an FPM (Master)
- Geräuschpegel: 42dB (bei 1m Abstand)
- · Oberflächenbehandlung: Strukturlack Lichtgrau RAL 7035 oder Tiefschwarz RAL 9005

LÜFTER

Type: Axial 230V/50Hz Nennspannung: 1650 rpm Drehzahl: 16 W Leistungsaufnahme:

169 m³/h (statischer Druck = 0 Pa) Luftleistung max.: Nennleistung: 118 m^3/h (70% von max)

Betriebsbereich: -10-70 °C Schallpegel: 40 dB

THERMOSTAT

Type: Bimetall mit niedriger Hysterese Schaltleistung: 16A (240 VAC resistive Belastung) +/- 4° K Toleranz: Differenz: 8 +/- 2° K 0-60°C Einstellbereich:

FPM/FPS

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	AUSFÜHRUNG	BxT(mm)	FARBE
56952	FPM 6 X1-G	Master	600 x 200	Lichtgrau
56957	FPM 8 X1-G	Master	800 x 200	Lichtgrau
56953	FPS 6 X1-G	Slave	600 x 200	Lichtgrau
56958	FPS 8 X1-G	Slave	800 x 200	Lichtgrau
57012	FPM 6 X1-S	Master	600 x 200	Tiefschwarz
57017	FPM 8 X1-S	Master	800 x 200	Tiefschwarz
57013	FPS 6 X1-S	Slave	600 x 200	Tiefschwarz
57018	FPS 8 X1-S	Slave	800 x 200	Tiefschwarz

BPFPM/BPFPS AKTIVE BELÜFTUNG - F1/S1







- Lüfterpaket mit 2 Lüftern/"PLUG & PLAY"
- Zur Montage im Boden der F1/S1 Schrankserie
- BPFPM (Master) inklusive eingebautem Thermostat & SCHUKO-C13 Anschlusskabel (Länge 2 m)
- BPFPS (Slave) inklusive C14-C13 Anschlusskabel (Länge 0,5 m) zum Anschluss an BPFPM (Master)
- Geräuschpegel: 42dB (bei 1m Abstand)
- · Oberflächenbehandlung: Strukturlack Tiefschwarz RAL 9005

LÜFTER

Type: Axial Nennspannung: 230V/50Hz Drehzahl: 1650 rpm 16 W Leistungsaufnahme:

169 m³/h (statischer Druck = 0 Pa) Luftleistung max.: 118 m³/h (70% von max) Nennleistung:

-10-70°C Betriebsbereich: Schallpegel: 40 dB

THERMOSTAT

Type: Bimetall mit niedriger Hysterese Schaltleistung: 16A (240 VAC resistive Belastung) +/- 4° K Toleranz:

8 +/- 2° K Differenz: 0-60°C Einstellbereich:

BPFPM/BPFPS

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	AUSFÜHRUNG	BxT(mm)	FARBE	
57054	BPFPM 62 X1-S	Master	600 x 200	Tiefschwarz	
57055	BPFPS 62 X1-S	Slave	600 x 200	Tiefschwarz	

VP VENTILATIONSMODUL - F1/S1



- · Ventilationsmodul für die Montage im Dach der F1/S1 Schrankserie
- Hexagonal perforiert inklusive Filter Klasse G4

· Oberflächenbehandlung: Strukturlack Lichtgrau RAL 7035 oder Tiefschwarz RAL 9005

VΡ

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BxT(mm)	FARBE
56911	VP 62 X1-G	600 x 200	Lichtgrau
56916	VP 82 X1-G	800 x 200	Lichtgrau
57011	VP 62 X1-S	600 x 200	Tiefschwarz
57016	VP 82 X1-S	800 x 200	Tiefschwarz





DACHAUSBAU ZUBEHÖR - F1/S1



- Blind- und Kabeleinführungsmodule für die Montage im Dach der F1/S1 Schrankserie
- Oberflächenbehandlung: Strukturlack
 Lichtgrau RAL 7035 oder Tiefschwarz RAL 9005

TP / TPE / TPKG

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BxT(mm)	FARBE	
56901	TP 62 X1-G	600 x 200	Lichtgrau	
56906	TP 82 X1-G	800 x 200	Lichtgrau	
56902	TPE 62 X1-G	600 x 200	Lichtgrau	
56907	TPE 82 X1-G	800 x 200	Lichtgrau	
56903	TPKG 61 X1-G	600 x 136	Lichtgrau	
56904	TPKG 62 X1-G	600 x 200	Lichtgrau	
56908	TPKG 81 X1-G	800 x 136	Lichtgrau	
56909	TPKG 82 X1-G	800 x 200	Lichtgrau	
57001	TP 62 X1-S	600 x 200	Tiefschwarz	
57006	TP 82 X1-S	800 x 200	Tiefschwarz	
57002	TPE 62 X1-S	600 x 200	Tiefschwarz	
57007	TPE 82 X1-S	800 x 200	Tiefschwarz	
57003	TPKG 61 X1-S	600 x 136	Tiefschwarz	
57004	TPKG 62 X1-S	600 x 200	Tiefschwarz	
57008	TPKG 81 X1-S	800 x 136	Tiefschwarz	
57009	TPKG 82 X1-S	800 x 200	Tiefschwarz	

DACHAUSBAU ZUBEHÖR - F1/S1



- Die Dachlösung für F1/S1 Netzwerkschränke ist voll flexibel & modular
- Kabeleinführungen können beliebig in jeder Position gewählt werden
- TP 62/82 Dachmodule können beliebig gegen TP Zubehör z.B. Kabeleinführungsmodule TPKG 62/82, Ventilationsmodule VP 62/82 oder Lüfterpakete FPM/FPS getauscht werden
- Oberflächenbehandlung: Strukturlack Lichtgrau RAL 7035 oder Tiefschwarz RAL 9005

STANDARD KONFIGURATION DACHAUSBAU

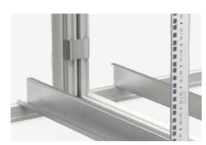
ABMESSUNG	BxT(mm)	TPKG 61 X1	TP 62 X1	TPE 62 X1	TPKG 81 X1	TP 82 X1	TPE 82 X1
66	600 x 600	1	2				
68	600 x 800	1	2	1			
610	600 x 1000	1	3	1			
612	600 x 1200	1	4	1			
86	800 x 600				1	2	
88	800 x 800				1	3	
810	800 x 1000				1	3	1
812	800 x 1200				1	4	1





IBS ANREIHSATZ F1/S1















- IBS 1 X1 ist ein Verbindungskit für 2 Netzwerkschränke der F1/S1 Schrankserie
- Befestigung an der Innenseite der Eckprofile
- Lieferung im 4er-Pack

- IBS 2 X1 ist ein Verbindungskit für 2 Netzwerkschränke der F1/S1 Schrankserie
- Befestigung über das Dach an den Eckprofilen des Netzwerkschrankes
- Eine Seitenwand muss nicht entfernt werden, kann somit als Trennwand montiert bleiben
- Lieferung im 2er-Pack

IBS

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG
57106	IBS 1 X1
57107	IBS 2 X1
57108	IBS 3 X1

FB X1 KIPPSCHUTZ - F1/S1





- Stabile Bodenbefestigung für F1/S1 Netzwerkschränke
- In der unteren T-Nut des Aluminiumrahmens zu montieren
- 8 mm Loch zur Verschraubung im Boden
- Lieferung im 4er-Pack ohne Befestigungsmaterial
- Oberflächenbehandlung: Strukturlack Tiefschwarz RAL 9005

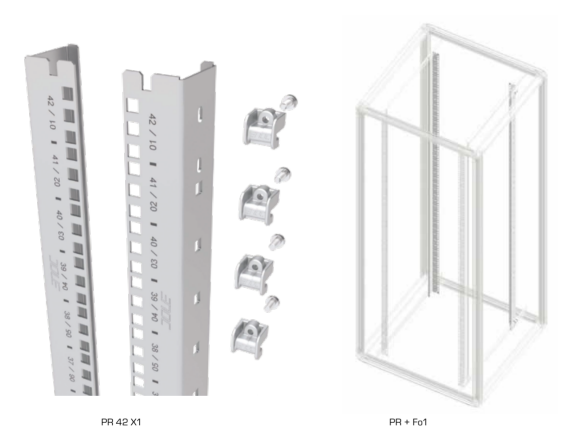
FΒ

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	FARBE
57105	FB X1	Tiefschwarz





PR PROFILPAAR 19" - F1/S1/F3



- · Gefertigt aus Stahlblech
- Standardlochraster nach IEC 60297-1
- Befestigung zwischen der oberen und unteren Tiefenstrebe des Netzwerkschrankes
- Markierung der Höheneinheiten (HE's) von oben nach unten & von unten nach oben
- Seitliche Befestigungsmöglichkeiten für Zubehör
- Lieferung: Paarweise inkl. Befestigungszubehör
- Oberflächenbehandlung: Verzinkt

PR

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	HÖHE (mm)	HE
56507	PR 20 X1	1000	20
56509	PR 24 X1	1200	24
56511	PR 29 X1	1400	29
56513	PR 33 X1	1600	33
56515	PR 38 X1	1800	38
56517	PR 42 X1	2000	42
56519	PR 47 X1	2200	47

KABELABFANGSCHIENEN



CPD/CPB C-PROFIL KABELABFANGSCHIENE - F1/S1/F3 FÜR DIE SCHRANKTIEFE UND 19"

- Kabelabfangschiene gefertigt aus Stahlblech
- Zur horizontalen Montage über die gesamte Schranktiefe oder als 19"
- Befestigung in der T-Nut der Aluminiumprofile
- Befestigungsmaterial im Lieferumfang
- Verzinktes Stahlblech



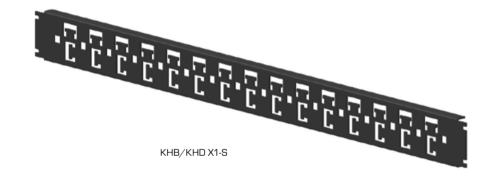
CPD

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	MONTAGE	BxTxH (mm)	VE
56536	CPB 19	19" Profil	482 x 15 x 44	1
56537	CPD 6	Schranktiefe 600 mm	492 x 15 x 65	1
56538	CPD 8	Schranktiefe 800 mm	692 x 15 x 65	1
56539	CPD 10	Schranktiefe 1000 mm	892 x 15 x 65	1
56540	CPD 12	Schranktiefe 1200 mm	1092 x 15 x 65	1



KHB/KHD KABELABFANGSCHIENE - F1/S1/F3 FÜR DIE SCHRANKBREITE UND TIEFE

KHDS KABELABFANGSCHIENE – F1/S1/F3 FÜR DIE SCHRANKTIEFE



- Kabelabfangschiene gefertigt aus Stahlblech
- Zur horizontalen Montage über die gesamte Schrankbreite vorn und hinten oder Schranktiefe
- Zusätzliche Befestigungsmöglichkeit von Kabelhaltern oder sonstigem Zubehör
- KHB und KHD: Montage direkt am Schrankgestell des Netzwerkschrankes
- Verwendbar mit dem "ENOC Sliding Fixing System"
- · Befestigungsmaterial im Lieferumfang
- Oberflächenbehandlung: Strukturlack Tiefschwarz RAL 9005

- - Kabelabfangschiene gefertigt aus Stahlblech
 Zur horizontalen Montage über die gesamte Schranktiefe
 - Zusätzliche Befestigungsmöglichkeit von Kabelhaltern oder sonstigem Zubehör
 - Montage direkt am Schrankgestell des Netzwerkschrankes
- Verwendbar mit dem "ENOC Sliding Fixing System"
- Befestigungsmaterial im Lieferumfang
- Verpackungseinheit: 4 Stück
- Oberflächenbehandlung: Strukturlack Tiefschwarz RAL 9005

KHB/KHD

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	MONTAGE	BxTxH (mm)	VE	FARBE
56526	KHB 19-S	19" Profil	482 x 44 x 10	1	Tiefschwarz
56521	KHB 6 X1-S	Schrankbreite 600 mm	542 x 62 x 14	1	Tiefschwarz
56522	KHB 8 X1-S	Schrankbreite 800 mm	742 x 62 x 14	1	Tiefschwarz
56531	KHD 6 X1-S	Schranktiefe 600 mm	492 x 62 x 14	1	Tiefschwarz
56532	KHD 8 X1-S	Schranktiefe 800 mm	692 x 62 x 14	1	Tiefschwarz
56534	KHD 10 X1-S	Schranktiefe 1000 mm	892 x 62 x 14	1	Tiefschwarz
56535	KHD 12 X1-S	Schranktiefe 1200 mm	1092 x 62 x 14	1	Tiefschwarz

KHDS

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	MONTAGE	BxTxH (mm)	VE	FARBE
56528	KHDS 8 X1-S	Schranktiefe 800 mm	692 x 48,7 x 14	4	Tiefschwarz
56529	KHDS 10 X1-S	Schranktiefe 1000 mm	892 x 48,7 x 14	4	Tiefschwarz
56530	KHDS 12 X1-S	Schranktiefe 1200 mm	1092 x 48,7 x 14	4	Tiefschwarz



SOP-DE SOCKELPAKET BELÜFTET - F1/S1/F3



- 100 mm hoher Sockel für F1/S1/F3 Netzwerkschränke
- · 4 Stück Sockelecken aus Zinkdruckguss, 2 Stück Ventilationsbleche & 2 Stück Blindblenden

SOP 66 X1-DE-S

SOP 68 X1-DE-S

SOP 610 X1-DE-S

SOP 612 X1-DE-S

SOP 86 X1-DE-S

SOP 88 X1-DE-S

600 x 600 x 100

600 x 800 x 100

600 x 1000 x 100

600 x 1200 x 100

800 x 600 x 100

800 x 800 x 100

- · Lieferung im nicht montiertem Zustand
- SOP-DE

57061

57062

57064

57065

57066

57067

ARTIKEL-NR.

 Blindbienden austauschbar gegen Ventilations 	3 -
bleche oder Kabeldurchführungsbleche	
(siehe Sockel Zubehör)	

Tiefschwarz RAL 9005

Tiefschwarz

Tiefschwarz

Tiefschwarz

Tiefschwarz Tiefschwarz

Tiefschwarz

· Oberflächenbehandlung: Strukturlack

SOP SOCKELPAKET GESCHLOSSEN - F1/S1/F3

- 100 mm hoher Sockel für F1/S1/F3 Netzwerkschränke
- 4 Stück Sockelecken aus Zinkdruckguss & 4 Stück Blindblenden
- Lieferung im nicht montiertem Zustand
- Blindblenden austauschbar gegen Ventilationsbleche oder Kabeldurchführungsbleche (siehe Sockel Zubehör)
- · Oberflächenbehandlung: Strukturlack Tiefschwarz RAL 9005



SOP

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BxTxH (mm)	FARBE
57021	SOP 66 X1-S	600 x 600 x 100	Tiefschwarz
57022	SOP 68 X1-S	600 x 800 x 100	Tiefschwarz
57024	SOP 610 X1-S	600 x 1000 x 100	Tiefschwarz
57025	SOP 612 X1-S	600 x 1200 x 100	Tiefschwarz
57026	SOP 86 X1-S	800 x 600 x 100	Tiefschwarz
57027	SOP 88 X1-S	800 x 800 x 100	Tiefschwarz
57029	SOP 810 X1-S	800 x 1000 x 100	Tiefschwarz
57030	SOP 812 X1-S	800 x 1200 x 100	Tiefschwarz

SV/SK SOCKELPAKET ZUBEHÖR - F1/S1/F3



- SV Ventilationsmodul für Sockelpaket SOP
- Hexagonal perforiert
- Inklusive Filter, Klasse G4
- · Oberflächenbehandlung: Strukturlack Tiefschwarz RAL 9005
- SK Kabeldurchführunsmodul für Sockelpaket SOP
- Dichtung aus Moosgummi
- Oberflächenbehandlung: Strukturlack Tiefschwarz RAL 9005

SV/SK

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	Bx H (mm)	FARBE
57031	SV 6 X1-S	600 x 100	Tiefschwarz
57036	SV 8 X1-S	800 x 100	Tiefschwarz
57032	SK 6 X1-S	600 x 100	Tiefschwarz
57037	SK 8 X1-S	800 x 100	Tiefschwarz

57069 SOP 810 X1-DE-S 800 x 1000 x 100 Tiefschwarz 57070 SOP 812 X1-DE-S 800 x 1200 x 100 Tiefschwarz



IP54 LÜFTER





Schalldruckpegel 62 dB Stromaufnahme 25 Watt









FF 20:



- Schutzart IP54, Type 12
- 230 Volt, 50/60 Hz
- Einsatzbereich -10° bis 70°C
- Montageanleitung
- Farbe: Tiefschwarz RAL 9005

FF 20/25/30

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BxTxH (mm)	MAX. LUFTLEISTUNG	SCHUTZART	FARBE	
50601	FF 20	204 x 98 x 204	$88\mathrm{m}^3/\mathrm{h}$	IP54	Tiefschwarz	
50602	FF 25	250 x 99 x 250	160 m³/h	IP54	Tiefschwarz	
50603	FF 30	318 x 139 x 318	450 m ³ /h	IP54	Tiefschwarz	

TS

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BESCHREIBUNG
50596	TS	Thermostat

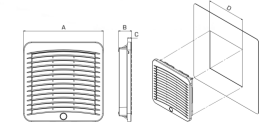
IP54 FILTER







- Filter
- Schutzart IP54, Typ 2
- Abmessung 204 x 204 x 34 mm
- Montageanleitung
- Farbe: Tiefschwarz RAL 9005



F 20/25/30

-, -,				
ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BxTxH (mm)	SCHUTZART	FARBE
50627	F20	204 x 34 x 204	IP54	Tiefschwarz
50628	F25	250 x 34 x 250	IP54	Tiefschwarz
50629	F30	318 x 34 x 318	IP54	Tiefschwarz



ZUBEHÖR - F3

LS 95 / LS 92 /LS 29/BL-F3





LS 29

- C101 Sicherheitsschließzylinder
- Passend für Seitenwände der F3 Schrankserie
- Inklusive 2 Schlüssel C101



LS 95-X1 / LS 92 GD

- Schwenkhebelgriff inklusive Schießzylinder
- Inklusive 2 Schlüssel C101



BL - F3

- Bürstenleiste
- Passend für Dachausschnitt (Cut Out) der F3 Schrankserie
- Bürstenlänge 90 mm
- Leistenlänge 460 mm

LS/BL

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BESCHREIBUNG
50841	LS 95-X1	Schwenkhebelgriff
50845	LS 92 GD	Mini-Schwenkhebelgriff für Glastür
50846	LS 92 PD	Mini-Schwenkhebelgriff für Stahlblechtür
50830	LS 29	C101 Schließung für ein Seitenteil (1 Stück*)
57591	BL-F3	Bürstenleiste für Dachmontage**

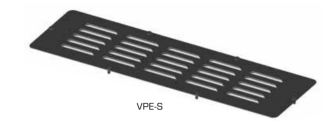
^{*} Ein Seitenteil erfordert 2 Stück LS 29

^{**} Gleiche Bürstenleiste wie bei der F1/S1 Schrankserie





VENTILATIONSMODUL VPE-S



- Ventilationsblech mit Kiemenöffnungen inklusive Filter, Klasse G4
- VPE-S passend als Dachblech zu die Schrankserie F3
- Oberflächenbehandlung: Strukturlack Tiefschwarz RAL 9005

VPE-S

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BxT(mm)	FARBE
51946	VPE-S	600x145	Tiefschwarz

LÜFTERPAKET FPME-S



- Lüfterpaket mit 2 Lüftern/"PLUG & PLAY" inkl. eingebautem Thermostat & SCHUKO-C13
- Anschlusskabel (Länge 2 m)

• Oberflächenbehandlung: Strukturlack Tiefschwarz RAL 9005

LÜFTER

Type: Axial Nennspannung: 230V/50Hz Drehzahl: 1650 rpm Leistungsaufnahme: 16 W

Luftleistung max.: 169 m³/h (statischer Druck = 0 Pa) Nennleistung: 118 m³/h (70% von max)

Betriebsbereich: -10-70 °C Schallpegel: 40 dB

THERMOSTAT

Type: Bimetall mit niedriger Hysterese

16A (240 VAC resistive Belas-Schaltleistung: tung)

Toleranz: +/- 4° K Differenz: 8 +/- 2° K Einstellbereich: 0-60°C

FPME-S

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BxT(mm)	FARBE
51101	FPME-S	600x145	Tiefschwarz

BPP BODENBLECHPAKET - F3



BPP 88 X3-S

- Gefertigt aus Stahlblech für F3 Schrankserie
- Lieferung inklusive Montagematerial
- Lieferung im nicht montiertem Zustand
- Oberflächenbehandlung: Strukturlack Tiefschwarz RAL 9005

BPP

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BxT(mm)	FARBE
57058	BPP 88 X3-S	800 x 800	Tiefschwarz
57042	BPP 810 X3-S	800 x 1000	Tiefschwarz





PR PROFILPAAR 19" - NSVB

- · Gefertigt aus Stahlblech
- Zur Montage in NSVB Wandschränken
- HE Standardlochraster, gem. IEC 60297-1
- HE Kennzeichnung
- Paarweise Lieferung
- Oberflächenbehandlung: Verzinkt

PR 12 G

PR

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	HE
51662	PR 09 G	9
51663	PR 12 G	12
51664	PR 15 G	15
51665	PR 21 G	21

BS BÜCKWAND - NSVB



- Gefertigt aus Stahlblech
- Montage mit zwei Schrauben
- "Knock Outs" für Wandbefestigung
- Oberflächenbehandlung: Strukturlack ENOC System Grau





BS

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BxH (mm)	HE	FARBE	
50071	BS 605	600 x 500	9	Grau	
50072	BS 606	600 x 600	12	Grau	
50073	BS 607	600 x 700	15	Grau	
50076	BS 610	600 x 1000	21	Grau	

FPM/FPS LÜFTERPAKET - NSVB

- Lüfterpaket mit 2 Lüftern/"PLUG & PLAY"
- FPM (Master) inkl. eingebautem Thermostat, SCHUKO-C13 Anschlusskabel (Länge 2 m)
- FPS (Slave) inkl. C14-C13 Anschlusskabel (Länge 0,5 m) zum Anschluss an FPM (Master)
- Oberflächenbehandlung: Strukturlack ENOC System Grau

LÜFTER

Axial Type: Nennspannung: 230V/50Hz Drehzahl: 1650 rpm Leistungsaufnahme: 16 W

169 m³/h (statischer Druck = 0 Pa) Luftleistung max.:

118 m³/h (70% von max) Nennleistung:

-10-70°C Betriebsbereich: 40 dB Schallpegel:

THERMOSTAT

Type: Schaltleistung: Toleranz: Differenz: Einstellbereich:

Bimetall mit niedriger Hysterese 16A (240 VAC resistive Belastung)

+/- 4° K 8 +/- 2° K 0-60°C

FPM/FPS

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BESCHREIBUNG	BxT(mm)	FARBE
51502	FPM 6	Master	600 x 200	Grau
51512	FPS 6	Slave	600 x 200	Grau

VP VENTILATIONSMODUL - NSVB

- Ventilationsblech mit Kiemenöffnungen inklusive Filter, Klasse G4
- VP passend als Dach-/Bodenblech für NSVB Schrankserie
- Oberflächenbehandlung: Strukturlack **ENOC System Grau**





۷P

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BxT(mm)	FARBE
51555	VP 60	600 x 200	Grau





ZUBEHÖR - Wr2



BL BÜRSTENLEISTE - Wr2



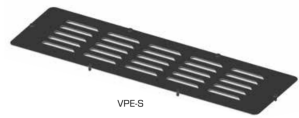
Bürstenleiste

- Bürstenlänge 90 mm
- Passend für Dachausschnitt (Cut Out) der W3 Schrankserie
- Leistenlänge 460 mm

BL-W3

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BxT(mm)	BESCHREIBUNG
57460	BL-W3	280x58	Bürstenleiste für Dachmontage

VENTILATIONSMODUL VPE-S - Wr2



- Ventilationsblech mit Kiemenöffnungen inklusive Filter, Klasse G4
- Oberflächenbehandlung: Strukturlack Tiefschwarz RAL 9005

VPE-S

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BxT(mm)	FARBE
51946	VPE-S	600x145	Tiefschwarz

LÜFTERPAKET FPME-S - Wr2



- Lüfterpaket mit 2 Lüftern/"PLUG & PLAY" inkl. eingebautem Thermostat & SCHUKO-C13
- Anschlusskabel (Länge 2 m)

• Oberflächenbehandlung: Strukturlack Tiefschwarz RAL 9005

LÜFTER

Type: Axial 230V/50Hz Nennspannung: Drehzahl: 1650 rpm 16 W Leistungsaufnahme:

169 m³/h (statischer Druck = 0 Pa) Luftleistung max.: 118 m³/h (70% von max) Nennleistung:

-10-70 °C Betriebsbereich:

40 dB Schallpegel:

THERMOSTAT

Type: Bimetall mit niedriger Hysterese Schaltleistung: 16A (240 VAC resistive Belastung)

+/- 4° K Toleranz: 8 +/- 2° K Differenz: Einstellbereich: 0-60°C

FPME-S

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BxT(mm)	FARBE
51101	FPME-S	600x145	Tiefschwarz





PR PROFIL PAAR 19" - NSVF



• HE Standardlochraster, gem. IEC 60297-1

HE Kennzeichnung

· Paarweise Lieferung

• Oberflächenbehandlung: Verzinkt

PR 15 NSVE

PR

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	HE
53858	PR 15 NSVE	15
53859	PR 21 NSVE	21

BS RÜCKWAND - NSVE

- Rückwand für NSVE. Wandschränke
- · Gefertigt aus Stahlblech
- Montage mit zwei Schrauben
- Inklusive integrierte Kabelabfangschienen
- Oberflächenbehandlung: Strukturlack ENOC System Grau

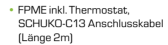


BS

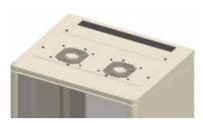
ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BxH (mm)	FARBE
53853	BS NSVE 15	406 x 665	Grau
53854	BS NSVE 21	406 x 931	Grau

FPMF I ÜFTFRPAKET - NSVF

• Lüfterpaket mit 2 Lüftern "Plug & Play"



 Oberflächenbehandlung: Strukturlack ENOC System Grau





FPMF

LÜFTER

Type: Axial Nennspannung: 230V/50Hz Drehzahl: 1650 rpm Leistungsaufnahme: 16 W

Luftleistung max.: 169 m³/h (statischer Druck = 0 Pa) Nennleistung: 118 m³/h (70% von max)

-10-70°C Betriebsbereich: Schallpegel: 40 dB

THERMOSTAT

Einstellbereich:

Type: Bimetall mit niedriger Hysterese 16A (240 VAC resistive Belastung) Schaltleistung: +/- 4° K Toleranz: Differenz: 8 +/- 2° K

0-60°C

FPME

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BxT(mm)	FARBE
51501	FPME	600 x 145	Grau

VPE VENTILATIONSMODUL - NSVE

- Ventilationsblech mit Kiemenöffnungen inklusive Filter, Klasse G4
- VPE passend als Dach-/Bodenblech zu NSVE Schrankserie
- Oberflächenbehandlung: Strukturlack ENOC System Grau





VPE

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BxT(mm)	FARBE
51945	VPE	600 x 145	Grau





PR PROFILPAAR 19" - W3

- · Gefertigt aus Stahlblech
- Zur Montage in W3 Schränken
- HE Standardlochraster, gem. IEC 60297-1
- HE Kennzeichnung
- · Paarweise Lieferung
- Oberflächenbehandlung: Verzinkt

PR 12

PR

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	HE
57481	PRW36	6
57482	PR W3 9	9
57483	PR W3 12	12
57484	PR W3 15	15
57486	PR W/3 21	21

FPME/FT 01/TS LÜFTER & THERMOSTAT - W3



LÜFTER

Type: Axial
Nennspannung: 230V/50Hz
Drehzahl: 1650 rpm
Leistungsaufnahme: 16 W

Luftleistung max.: 169 m³/h (statischer Druck = 0 Pa)
Nennleistung: 118 m³/h (70% von max)

Betriebsbereich: -10-70 °C Schallpegel: 40 dB

THERMOSTAT

Type: Bimetall mit niedriger Hysterese Schaltleistung: 16A (240 VAC resistive Belastung) Toleranz: +/-4 ° K Differenz: 8 +/-2 ° K Einstellbereich: 0-60 °C

FPME/FT 01/TS

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BESCHREIBUNG	FARBE
56950	FPME-G	2-fach Lüfter inklusive Themostat	Lichtgrau RAL 7035
51101	FPME-S	2-fach Lüfter inklusive Themostat	Tiefschwarz RAL 9005
50593	FT 01	1-fach Lüfter inklusive Zubehör	
50596	TS	Thermostat	

SOP SOCKELPAKET - W3

- Höhe 100 mm
- Für W3 Wandschränke mit 600 mm Tiefe
- Kabeleinführung hinten 368 x 32 mm
- 4 Stück Sichtschutzblenden aus Stahlblech
- Lieferung im nicht montiertem Zustand
- Oberflächenbehandlung: Strukturlack Tiefschwarz RAL 9005



SOP W3

SOP

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BxTxH (mm)	FARBE
57479	SOP W3 6-S	550 x 600 x 100	Tiefschwarz

BS RÜCKWAND - W3

- Rückwand für W3 Wandschränke
- · Gefertigt aus Stahlblech
- Montage mit vier Schrauben
- Oberflächenbehandlung: Strukturlack
 Lichtgrau RAL 7035 oder Tiefschwarz RAL 9005



BS 12

BS

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BxTxH (mm)	FARBE	
57381	BS-W3 6-G	460 x 16 x 252	Lichtgrau	
57382	BS-W39-G	460 x 16 x 386	Lichtgrau	
57383	BS-W3 12-G	460 x 16 x 519	Lichtgrau	
57384	BS-W3 15 -G	460 x 16 x 652	Lichtgrau	
57386	BS-W3 21 -G	460 x 16 x 917	Lichtgrau	
57471	BS-W36-S	460 x 16 x 252	Tiefschwarz	
57472	BS-W3 9-S	460 x 16 x 386	Tiefschwarz	
57473	BS-W3 12-S	460 x 16 x 519	Tiefschwarz	
57474	BS-W3 15-S	460 x 16 x 652	Tiefschwarz	
57476	BS-W3 21-S	460 x 16 x 917	Tiefschwarz	

BL BÜRSTENLEISTE - W3

- Bürstenleiste zu Kabeleinführung über das Dach oder den Boden eines W3 Wandschranks
- Fixierung über Sicherheitsleiste





ВL

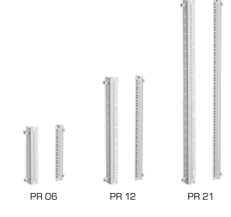
ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BxT(mm)
57460	BL-W3	280 x 58





PR 19" PROFILPAAR - WS4

- Gefertigt aus Stahlblech
- Zur Montage in Ws4 Schränken
- HE Standardlochraster, gem. IEC 60297-1
- HE Kennzeichnung
- · Paarweise Lieferung
- Oberflächenbehandlung: Verzinkt



PR

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	HE
56502	PRO6	6
56504	PR12	12
56508	PR21	21

FF 15 LÜFTER IP55 - WS4

- Bietet die Möglichkeit, den Standardfilter gegen einen Filterlüfter auszutauschen
- Einfache Installation mit Schnappverschlussfunktion
- Keine Werkzeuge erforderlich

FF

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BxTxH (mm)
57716	FF 15	152 x 75 x 152





LÜFTER

TYP		AXIAL
Nennspannung	V	230.1
Nominale Frequenz	Hz	50/60
Luftleistung max	m³/h	58
Luftleistung nominal	m3/h	50
Stromverbrauch	W	22
Betriebsbereich	°C	-10° bis 70°
Schallpegel	dB	49
Schutzart	IP	55
Тур		12
Filterklasse		G3

FC 15 FILTERABDECKUNG IP56 - WS4

- Die Filterabdeckung erhöht die Schutzart des Gehäuses auf IP56
- Eine Alternative, wenn das Gehäuse für noch härteren Umgebungsbedingungen
- Der Deckel wird mit einer verdeckten Schraube an der Unterseite gesichert



FC

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BxTxH (mm)	FARBE
57714	FC 15	182 x 45 x 255	Lichtgrau RAL 7035

FC 15 FILTERABDECKUNG IP55 - WS4





FΜ

• Filter-Klassifizierung: G4

• Staubspeichervermögen: 600 g/m²

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	BxTxH (mm)	VE
57715	FM 15	118 x 109 x 7	2





MHF 10" FACHBODEN - W10





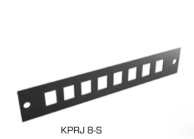
- · Gefertigt aus Stahlblech
- Zur Festmontage am 10" Profil

- Höhe: 1 HE
- Oberflächenbehandlung: Strukturlack Tiefschwarz RAL 9005

MHF

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	Bx Hx T (mm)	HE	FARBE	
57397	MHF 10150-S	254 x 150 x 44	1	Tiefschwarz	

KPRJ 10" LEERFELD - W10





- Gefertigt aus Stahlblech
- Leerfeld für RJ-45 Jacks oder SC Duplex
- Oberflächenbehandlung: Strukturlack Tiefschwarz RAL 9005

KPRJ

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	Bx Hx T (mm)	LEERFELD/STÜCK	HE	FARBE
57396	KPRJ 8-S	254x1,5x44	8 x RJ 45	1	Tiefschwarz

BL W5/W10 BÜRSTENLEISTE - W10

- Passend für Dachausschnitt (Cut Out) der W10 Schrankserie
- Bürstenlänge 58 mm
- Leistenlänge 168 mm



ВL

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	Bx H (mm)	
57395	BL-W5/W10	168x58	

EPU 10" STECKDOSENLEISTE - W10

- Für 10" Montage
- Standard SCHUKO-Steckdosen im Aluminiumgehäuse
- Lieferung mit 2 m langem Anschlusskabel 3G1,5 mm² inkl. SCHUKO-Stecker
- Höchste Gesamtbelastung 250 V, 16 A



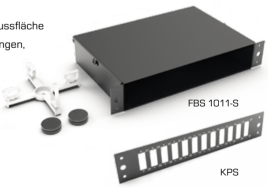
EPU

ARTIKEL-NR.	BEZEICHNUNG	FARBE
54510	EPU 04	Tiefschwarz

FBS 10" SPLEISSBOX - W10

• Abnehmbarer Deckel für optimalen Zugang zur Anschlussfläche

- Rückseitiger Kabeleingang mit zwei Gummidurchführungen, Größe PG 16
- Nut für Kabelzugentlastung in der Box
- Lieferung einschließlich Kabelwinde (KV 19) und zwei Gummidurchführungen
- 10" Frontplatte KPS ist gesondert zu bestellen (siehe unten)
- Oberflächenbehandlung: Strukturlack Tiefschwarz RAL 9005



FBS/KPS

ARTIKEL-NR	. BEZEICHNUNG	BxTxH (mm)	LEERFELD/STÜCK	HE	FARBE
57398	FBS 1011-S	254 x 150 x 44		1	Tiefschwarz
57399	KPS 11-12 SC-DUPLEX	254 x 1,5 x 44	12 x SC Duplex	1	Tiefschwarz



THE ENOC WAY

Bei ENOC konzentrieren wir uns darauf, unseren Kunden eine perfekte Lösung zu liefern. Dies erfordert in erster Linie Flexibilität.

Flexibilität & Kundenorientierung sind unsere Eckpfeiler.

Das erkennen Sie z.B. an unserer Produktion, welche sich schnell an die Bedürfnisse des Kunden anpassen kann.

Wir haben ein einzigartiges modulares System, das eine Vielzahl von Produktvariationen ermöglichen kann.

"DETAILS MAKE THE DIFFERENCE"

ENOC setzt alles daran die Lösung zu finden, welche am Besten zu Ihnen passt...

Das nennen wir "The ENOC way"



ENOC System GmbH c/o UHY Lauer & Dr. Peters KG Zimmerstr. 23, 10969 Berlin www.enocsystem.com

