



SO1 SERVERGRUNDGESTELL 19"

So1 81220-S





SO1 SERVERGRUNDGESTELL 19"

So1 81220-S

NAMN	SO1 81220-S	PRODUKT EAN	7330701089596
ART. NR	56360	ETIM	EC002499
ENUMMER	2500699	TULL TARIFKOD	94032080
BREDD	800 MM		
DJUP	1200 MM		
HÖJD	2000 MM		
FÄRG			
TIEFSCHWARZ RAL 9005			
URSPRUNGLAND	SWEDEN		

Teknisk information och certifikat

- 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 1500 kg.
- Grundgestell ohne Türen und Seitenwände, kann mit Türen und Seitenwänden aus dem Zubehörsortiment ausgestattet werden.
- Modularer Dachaufbau mit einem Kabeldurchführungsmodul incl. Bürstenleiste hinten und Blindmodulen. Einfacher Austausch gegen Ventilations-, Lüfter- oder weiterer Kabeleinführungsmodule ist möglich.
- Alle Module können gegeneinander getauscht werden sowie im Maß von 600 x 600 mm oder 800 x 800 mm um 90° gedreht 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 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 Schnellverschlusses.



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 Schwarz.RAL 9005.