



Adapter

für Steckverbinder-Ausbrüche

Zur Verwendung von Steckverbindungen unterschiedlicher Polzahl.

Material:

Stahlblech, verzinkt, chromatiert

Lieferumfang:

Inkl. Dichtung für Adapter und Befestigungszubehör.

Für Reduzierung	VE	Best.-Nr. SZ
von 24 auf 16 Pole	5 St.	2479.000
von 24 auf 10 Pole	5 St.	2480.000
von 24 auf 6 Pole	5 St.	2481.000
von 16 auf 10 Pole	5 St.	2401.000
von 16 auf 6 Pole	5 St.	2402.000



Abdeckplatte

für Steckverbinder-Ausbrüche

Für nicht genutzte Ausbrüche.

Material:

Stahlblech, verzinkt, chromatiert

Lieferumfang:

Inkl. Dichtung und Befestigungszubehör.

Für	VE	Best.-Nr. SZ
24-polige Ausschnitte	20 St.	2477.000
16-polige Ausschnitte	20 St.	2478.000



Schottwand

für DK-TS

Für die seitliche Abschottung angereicherter TS Server-Racks.

Es sind bis zu 8 Kabeldurchführungen zum benachbarten Rack möglich, die mit Blindplatten abgedeckt sind.

Material:

Stahlblech, verzinkt

Für Schränke		VE	Best.-Nr. DK
Höhe mm	Tiefe mm		
2200	900	1 St.	7831.715



Abdeckhaube mit Tür

für TS

Zum Schutz und zur Verblendung von Steckverbindern oder sonstigen Einbauten. 200 mm breite Haube, mit Öffnung oben oder unten zur Kabelführung inkl. einer Deckplatte für nicht genutzte Öffnung.

Material:

Stahlblech
Abdeckhaube: 1,5 mm,
Tür: 2,0 mm.

Farbe:

7035 Struktur

Lieferumfang:

Abdeckhaube, Tür mit Stangenverschluss und Doppelbart-Verschluss-Einsatz, 1 Deckplatte für oben oder unten.

Hinweis:

Kann auch zur Erweiterung der Schranktiefe rückseitig montiert werden. Zum Abdecken des dann entstehenden Spaltes empfehlen wir die Seitenwände, asymmetrisch (siehe Seite 918). Somit können z. B. Frequenz-Umrichter zur Wärmeableitung mit den Kühlkörpern nach außen in eine Trennwand (siehe Seite 921) eingebaut und über eine Abdeckhaube geschützt/verblendet werden.

Für Schränke		Best.-Nr. TS
Höhe mm	Tiefe mm	
2000	500	8609.020
2000	600	8609.030

Grundierte Ausführung mit End-Nr. .XX1 bestellen. Lieferzeit auf Anfrage.

+ Zubehör:

Verschluss-Einsätze, Ausführung F, siehe Seite 956.
Komfortgriff, siehe Seite 947.
180°-Scharnier, siehe Seite 961.

