

Innenausbau

EMV



EMV-Seitenwände

für TS

Automatischer Potenzialausgleich über Befestigungselemente sowie hoher EMV-Schutz über spezielle EMV-Dichtung.

Material:

- Stahlblech, 1,5 mm

Oberfläche:

- Aluminium Zink beschichtet, außen pulverbeschichtet

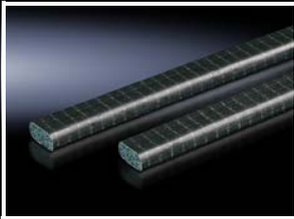
Farbe:

- RAL 7035

Lieferumfang:

- Inkl. Befestigungsmaterial

Für Schränke		VE	Best.-Nr.
Höhe mm	Tiefe mm		
2000	600	2 St.	8106.750
2000	800	2 St.	8108.750



EMV-Anreih-Dichtung

für TS

Zum Anreihen von Schaltschrank-Systemen. Dichtung mit umlaufender elektrisch leitfähiger Ummantelung.

Lieferumfang:

- 3 Stück, Länge je 2 m

Querschnitt mm	Best.-Nr.
6,3 x 6,3	8800.690



EMV-Trennwand-Dichtung

Bei angereichten EMV-Schaltschrank-Systemen und Einsatz einer verzinkten Trennwand sorgt diese Dichtung für eine optimale Kontaktierung.

Material:

- PU-Schaum mit elektrisch leitfähiger Ummantelung

Lieferumfang:

- 1 Rolle (12,7 x 12,7 x 5300 mm)

VE	Best.-Nr.
1 St.	4348.000