

# 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

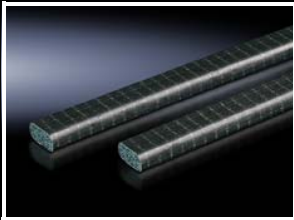
#### Farbe:

- RAL 7035

#### Lieferumfang:

- Inkl. Befestigungsmaterial

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



### 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	<b>8800.690</b>



### 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.	<b>4348.000</b>