

EMV-Bodenbleche

für VX

Für geschirmte Kabel mit max. 20 mm Durchmesser.

Kombinierte EMV/IP-Dichtung liefert eine niederohmige Kontaktierung zwischen Kabelschirm und Bodenblech.

Für alle Schränke 400, 500, 600 und 800 mm tief, in Verbindung mit den serienmäßigen Bodenblechen.

Material:

- Stahlblech

Oberfläche:

- Verzinkt

Lieferumfang:

- 1 Bodenblech mit Hammerkopfstanzung
- 1 Schiebe-Bodenblech
- 2 EMV/IP-Dichtungen

Breite mm	VE	Best.-Nr.
600	1 St.	8618.820
800	1 St.	8618.821
1000	1 St.	8618.822 ¹⁾
1200	1 St.	8618.823 ¹⁾

¹⁾ Nur für eine Schrankhälfte



EMV-Seitenwände

für VX

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

Material:

- Stahlblech, 1,5 mm

Oberfläche:

- Magnesium-Zink beschichtet, außen pulverbeschichtet

Farbe:

- RAL 7035

Schutzart IP nach IEC 60 529:

- IP 55

Lieferumfang:

- Inkl. Befestigungsmaterial

Für Schränke		VE	Best.-Nr.
Höhe mm	Tiefe mm		
2000	600	2 St.	8106.760
2000	800	2 St.	8108.760



EMV-Schirmdichtung

für VX

Zum EMV-gerechten Abschirmen der Anreihstelle in Verbindung mit Anreihverbinder, außen.

Schutzart IP nach IEC 60 529:

- IP 55, in Verbindung mit Anreihverbinder, außen

Lieferumfang:

- 6 m

VE	Best.-Nr.
1 St.	8800.695

! Zusätzlich wird benötigt:

- Anreihverbinder, außen, siehe VX25 Broschüre, Seite 106



EMV-Trennwand-Dichtung

für VX

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

Material:

- PU-Schaum mit elektrisch leitfähiger Ummantelung

Lieferumfang:

- 6 m

VE	Best.-Nr.
1 St.	4348.500

