

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



VX 8618.820 EMV-Bodenblech

Stand: 10.06.2026 (Quelle: rittal.com/ch-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

VX 8618.820 - EMV-Bodenblech für VX

Für geschirmte Kabel mit max. 20 mm Durchmesser. Kombinierte EMV-Kontaktierung und Kabelfixierung liefert eine niederohmige Kontaktierung zwischen Kabelschirm und Bodenblech. Für alle Schränke 400, 500, 600 und 800 mm tief, in Verbindung mit den serienmäßigen Bodenblechen.

Eigenschaften

| | |
|---------------------|---|
| Artikel-Nr. | VX 8618.820 |
| Produktbeschreibung | Für geschirmte Kabel mit max. 20 mm Durchmesser. Kombinierte EMV Kontaktierung und Kabelfixierung 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-Dichtungen |
| Passend für | Gehäusotyp: VX Breite: = 600 mm |
| Hinweis | Keine normgerechte IP-Schutzart möglich |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 1,8 kg |
| Bruttogewicht | 1,94 kg |
| Zolltarifnummer | 94039910 |
| ETIM 9 | EC002620 |
| ECLASS 8.0 | 27189261 |
| Produktbeschreibung | VX EMV-Bodenblech, B: 600 mm |