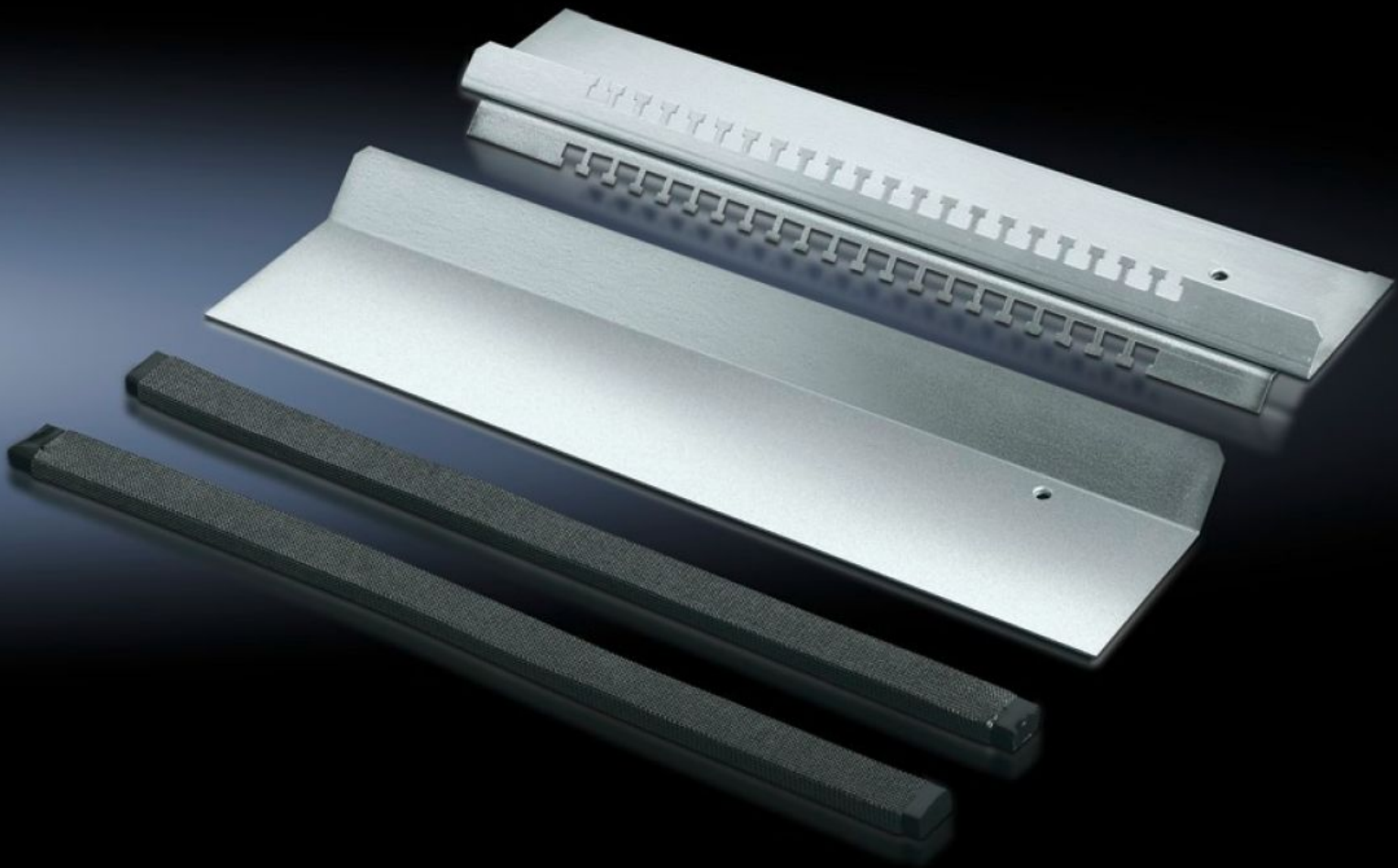


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



TS 8800.660

EMV-Bodenblech

Stand: 09.02.2026 (Quelle: rittal.com/ch-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

TS 8800.660 - EMV-Bodenblech

Für geschirmte Kabel mit max. 20 mm Durchmesser in Verbindung mit den serienmäßigen Bodenblechen.

Eigenschaften

| | |
|---------------------|---|
| Artikel-Nr. | TS 8800.660 |
| 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 | Kabelabfangleiste mit Hammerkopfstanzung 1 Schiebe-Bodenblech 2 EMV-Dichtungen |
| Passend für | Gehäusetyp: TS Breite: = 600 mm |
| Hinweis | Keine normgerechte IP-Schutzart möglich |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 1.7 |
| Bruttogewicht | 1.8 |
| Zolltarifnummer | 94039910 |
| EAN | 4028177214880 |
| ETIM 9 | EC002620 |
| ECLASS 8.0 | 27189261 |