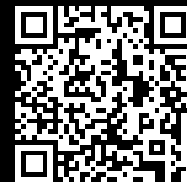


# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## TS 8800.660 EMV-Bodenblech

Stand: 09.02.2026 (Quelle: [rittal.com/ch-de](http://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<br>1 Schiebe-Bodenblech<br>2 EMV-Dichtungen  |
| Passend für         | Gehäusetyp: TS<br>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  |