

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



CM 5001.080 Kabelabfangschiene

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



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

CM 5001.080 - Kabelabfangschiene C-Profil, für Montageplatten, für VX, TS, VX SE, TP

Zur Zugentlastung bei der Kabeleinführung. Die Länge der Kabelabfangschiene ist auf die Breite der Montageplatte abgestimmt. Die im Lieferumfang enthaltenen Befestigungswinkel ermöglichen drei verschiedene Einbausituationen auf der Montageplatte.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	CM 5001.080
Produktbeschreibung	Zur Zugentlastung bei der Kabeleinführung. Die Länge der Kabelabfangschiene ist auf die Breite der Montageplatte abgestimmt. Die im Lieferumfang enthaltenen Befestigungswinkel ermöglichen drei verschiedene Einbausituationen auf der Montageplatte.
Material	Stahlblech
Oberfläche	Verzinkt
Lieferumfang	Inkl. zwei Befestigungswinkeln und Befestigungsschrauben
Einbaumöglichkeiten	gerade, mit 23 mm Abstand zur Montageplatte gerade, mit 10 mm Abstand zur Montageplatte geneigt, zur Montageplatte
Einbaumöglichkeiten VX Sockel	In Sockelbreite/-tiefe 600 mm bei Montage an den Sockel-Eckstücken, in Verbindung Innensechsrund-Blechsrauben
Einbaumöglichkeiten VX Sockel, Edelstahl	In Sockelbreite/-tiefe 600 mm, in Verbindung mit Innensechsrund-Schrauben M6 und Mutter M6
Passend für	Sockel-System VX Sockel-System VX, Edelstahl
Abmessung	Länge: 499 mm
Passend für	Gehäusotyp: VX TS VX SE TP Kompakt-Schaltschrank HD Breite: = 600 mm

Eigenschaften

Passend für Breite	600 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0,528 kg
Bruttogewicht	0,64 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	5,7 kg CO2 eq (Cat B)
Hinweis zur PCF-Klasse	Kategorie B: PCF-Wert (Cradle-to-Gate) auf Basis des Produktgewichts näherungsweise berechnet und selbst deklariert
Zolltarifnummer	73269098
ETIM 9	EC000322
ETIM 8	EC000322
ECLASS 8.0	27400604
Produktbeschreibung	CM Kabelabfangschiene C-Profil, für Montageplatten, für TS, VX SE, TP, für B: 600 mm