### Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





# CM 5001.082 Kabelabfangschiene

Stand: 14.12.2025 (Quelle: rittal.com/ch-de)



# CM 5001.082 - 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 5001.082
Produktbeschreibung	Zur Zugentlastung bei der Kabeleinführung. Die Länge der Kabelabfangschiene ist auf die Breite der Montageplatte abgestimmt. Die im Lieferumfang enthaltenen Befestigungswinke 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 1000 mm bei Montage an den Sockel- Eckstücken, in Verbindung Innensechsrund-Blechschrauben
Einbaumöglichkeiten VX Sockel, Edelstahl	In Sockelbreite 1000 mm, in Verbindung mit Innensechsrund- Schrauben M6 und Mutter M6
Passend für	Sockel-System VX Sockel-System VX, Edelstahl
Abmessung	Länge: 899 mm
Passend für	Gehäusetyp: VX TS VX SE TP Breite: = 1.000 mm

© Rittal 2025

## Eigenschaften

Passend für Breite	1'000 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.865
Bruttogewicht	0.965
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	1,7 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
EAN	4028177502963
ETIM 9	EC000322
ETIM 8	EC000322
ECLASS 8.0	27400604

© Rittal 2025 3