

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



CM 5001.082 Kabelabfangschiene

Stand: 10.02.2026 (Quelle: [rittal.com/ch-de](https://www.rittal.com/ch-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

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 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 1000 mm bei Montage an den Sockel-Eckstücken, in Verbindung Innensechsrund-Blechschraben |
| 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 |

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 |