

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



VX 5302.022 Kombischiene

Stand: 28.05.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5302.022 - Kombischiene für VX, VX IT, TX CableNet

Kombination aus C-Profilschiene zur Kabelabfangung mit Kabelschellen und einer Kabelführungsschiene mit Hammerköpfen zur Kabelführung. Die Kabel können wahlweise mit Kabelschellen, Kabelbindern oder Klettverschlüssen an der Kombischiene befestigt und zugentlastet werden.

Eigenschaften

| | |
|---------------------|---|
| Artikel-Nr. | VX 5302.022 |
| Produktbeschreibung | Kombination aus C-Profilschiene zur Kabelabfangung mit Kabelschellen und einer Kabelführungsschiene mit Hammerköpfen zur Kabelführung. Die Kabel können wahlweise mit Kabelschellen, Kabelbindern oder Klettverschlüssen an der Kombischiene befestigt und zugentlastet werden. |
| Nutzen | Einbau sowohl auf der Außen- als auch Innenseite des Schrankrahmens möglich |
| Einsatzgebiete | Zur Kabelführung und Zugentlastung der geführten Kabel am VX Rahmengerüst |
| Material | Stahlblech |
| Oberfläche | Verzinkt |
| Lieferumfang | Inkl. Befestigungsmaterial |
| Einbaumöglichkeiten | Direkte Verschraubung zwischen den Vertikalholmen des Schrankrahmens |
| Passend für | Gehäusotyp: VX VX IT TX CableNet Breite: = 1.000 mm Tiefe: = 1.000 mm |
| Passend für Breite | 1.000 mm |
| Verpackungseinheit | 4 Stück |
| Nettogewicht | 1,72 kg |
| Bruttogewicht | 2,62 kg |

Eigenschaften

| | |
|-------------------------|---|
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 9,9 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 |
| ECLASS 8.0 | 27400604 |
| Produktbeschreibung | Kombischiene für VX IT, Zur Kabelführung und Zugentlastung, der geführten Kabel am VX Rahmengerüst, Für Schrankbreite: 1.000 mm, Für Schranktiefe: 1.000 mm |