

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## VX 5302.022 Kombischiene

Stand: 08.07.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://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