

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



VX 5302.120 Kabeltrasse

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

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5302.120 - Kabeltrasse für VX, VX IT

Zur Kabelabfangung- und -führung bei Netzwerk- und Serveranwendungen.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	VX 5302.120
Nutzen	Einfache Montage durch werkzeuglose Schnellbefestigung Alternativ verschraubbar Integrierte Multifunktionslochung zur Befestigung von Kabelführungselementen Integrierte Befestigungslochung zur Fixierung der PDUs im 7 HE Rastermaß über eine Schlüsseloch-Aufnahme
Einsatzgebiete	Zur vertikalen Kabelführung und Zugentlastung bei Netzwerk- und Serveranwendungen
Material	Stahlblech
Oberfläche	Lackiert
Farbe	RAL 9005
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial
Einbaumöglichkeiten	Am VX IT Rahmengerüst zwischen Dach- und Bodenrahmen, umlaufend In 800 mm breiten VX IT Racks ist alternativ eine Verschraubung zwischen der oberen und unteren Tiefenstrebe möglich

Eigenschaften

Montagehinweis	Die Montage erfolgt über die gesamte Schranktiefe am Rahmengerüst mittels Schnellbefestigung. Bei Montage in 800 mm breite Schränke ist eine zusätzliche Verschraubung an den Tiefenstreben des 19"-Ausbau möglich
Abmessung	Breite: 145 mm
Passend für	Gehäusotyp: VX VX IT Höhe: = 2.000 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	4,4 kg
Bruttogewicht	4,56 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	18,1 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	83024200
ETIM 9	EC000047
ECLASS 8.0	27400703
Produktbeschreibung	Kabeltrasse, für VX, VX IT, Zur vertikalen Kabelführung und Zugentlastung, bei Netzwerk- und Serveranwendungen, Integrierte Multifunktionslochung zur Befestigung