

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5302.020

Szyny typu kombi

Stan: 22.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5302.020 - Szyny typu kombi do VX, VX IT, TX

CableNet

Połączenie szyny profilowej C do mocowania kabli za pomocą wieszaków kablowych oraz szyny prowadzącej kable z łóbkami młoteczkowymi do prowadzenia przewodów. Przewody mogą zostać przymocowane do szyn wsporczych przy pomocy wieszaków kablowych, opasek kablowych bądź rzepowych.

Cechy

Nr kat.	VX 5302.020
Opis produktu	Połączenie szyny profilowej C do mocowania kabli za pomocą wieszaków kablowych oraz szyny prowadzącej kable z łóbkami młoteczkowymi do prowadzenia przewodów. Przewody mogą zostać przymocowane do szyn wsporczych przy pomocy wieszaków kablowych, opasek kablowych bądź rzepowych.
Korzyści	Możliwość montażu zarówno na zewnętrznej jak i na wewnętrznej stronie ramy szafy
Zastosowania	Do prowadzenia i zabezpieczenia przed naciągnięciem kabli poprowadzonych na stelażu ramowym VX
Materiał	Błacha stalowa
Powierzchnia	Ocynkowana
Zakres dostawy	Wraz z zestawem montażowym
Możliwości montażu	Przykręcanie bezpośrednio między pionowymi belkami ramy szafy
Pasujący do	Typ obudowy: VX VX IT TX CableNet Szerokość: = 600 mm Głębokość: = 600 mm
Pasuje do szerokości	600 mm
Opak.	4 szt.
Waga netto	1,508 kg
Masa brutto	1,543 kg

Cechy

PCF/VE (Cradle-to-Gate)	5,7 kg CO2 eq (Cat B)
Uwaga dotycząca klasy PCF	Kategoria B: wartość PCF (Cradle-to-Gate) obliczona w przybliżeniu na podstawie wagi produktu i deklarowana samodzielnie
Numer taryfy celnej	73269098
ETIM 9	EC000322
ECLASS 8.0	27400604
Opis produktu	Szyna kombi do VX IT, do prowadzenia i zabezpieczenia przed naciągnięciem, kabli poprowadzonych na stelażu ramowym VX, do szerokości szafy: 600 mm, do głębokości szafy: 600 mm