

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 5302.020 Kombinirane tirnice

State: 23.5.2026 (Source: [rittal.com/si-sl](http://rittal.com/si-sl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 5302.020 - Kombinirane tirnice za VX, VX IT, TX CableNet

Kombinacija C vodila za vpenjanje kablov s kabelskimi sponkami in kabelske uvodnice s T glavami za napeljavo kablov. Kable je mogoče po izbiri pritrditi na kombinirano tirnico s kabelskimi sponkami, kabelskimi vezicami ali ježki za razbremenitev napetosti.

## Features

Št. Modela	VX 5302.020
Opis izdelka	Kombinacija C profilov za podporo kablov s kabelskimi sponkami in kabelske vodilne tirnice s T glavami za napeljavo kablov. Kable je mogoče pritrditi na kombinirano tirnico in jih razbremeniti z uporabo kabelskih sponk, kabelskih vezic ali ježkov.
Prednosti	Lahko se namesti na zunanjo ali notranjo stran okvirja ohišja
Aplikacije	Za napeljavo kablov in razbremenitev nateznih sil napeljanih kablov na okvirni konstrukciji VX
Material	Jeklena pločevina
Površinska obdelava	Pocinkano
Obseg dobave	Sestavni deli
Možnosti namestitve	Neposredna pritrditev z vijaki med navpičnimi stebri okvirja ohišja
Primerno za	Vrsta ohišja: VX VX IT TX CableNet Širina: = 600 mm Globina: = 600 mm
Primerno za širino	600 mm
Paketi	4 pc(s).
Neto teža	1,508 kg
Bruto teža	1,543 kg
PCF na paket (od zibelke do vrat)	5,7 kg CO2 eq (Cat B)

# Features

Opomba o kategoriji PCF	Kategorija B: PCF vrednost (od zibelke do vrat) na podlagi teže izdelka, približno izračunana in samodeklarirana
Carinska tarifna številka	73269098
ETIM 9	EC000322
ECLASS 8.0	27400604
Opis izdelka	Combination rail for VX IT, for cable routing and strain relief of routed cables on the VX frame structure, for enclosure width 600 mm, for enclosure depth 600 mm