

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5380.830

Stojalo za upravljanje kablov VX IT

State: 21.5.2026 (Source: rittal.com/si-sl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5380.830 - Stojalo za upravljanje kablov VX IT

Za polaganje, pritrjevanje in shranjevanje kablov ali kot prazno ohišje za različne LCP namestitve.



Features

Št. Modela	VX 5380.830
Opis izdelka	Za namestitev, pritrjevanje in shranjevanje kablov ali kot prazno ohišje v neenakomernih inštalacijah tekočinskega hlajenja (LCP).
Prednosti	Optimalna namestitev odvečnih kablov in strukturirano upravljanje kablov
Aplikacije	Kot omarica za upravljanje kablov med popolnoma konfiguriranimi omrežnimi in strežniškimi ohišji Kot prazno ohišje za simetrično uravnoteženje v zadrževanju hladnih/vročih hodnikov z neparnim številom LCP enot v dveh povezanih ohišjih Kot nadomestno mesto za enostavno naknadno vgradnjo LCP sistemov
Material	Jeklena pločevina Aluminij
Površinska obdelava	Okvir ohišja: temeljni premaz Vrata in streha: temeljni premaz, prašno barvano
General colour	RAL 7035
Barva	Ohišje: RAL 7035 Spredaj: RAL 9005

Features

Obseg dobave	Okvir ohišja s sprednjimi in zadnjimi vrati Aluminijasta vrata, spredaj, zaprta s črno okrasno obrobo, 180° tečaji Zadnja vrata iz jeklene pločevine, zaprta, enodelna, 130° tečaji Ključavnica spredaj in zadaj: udoben ročaj za profilne polcilindre in varnostno ključavnico 3524 E 2 strešni/osnovni plošči z izrezi za vhod kablov skozi krtačne trakove 3 VX luknjani profili z montažnimi prirobnicami, nameščenimi na levi in desni strani
Mere	Širina: 300 mm Višina: 2.000 mm Globina: 1.000 mm
Zasnova	Cable management enclosure
Opomba	Za postavitvev na začetek/konec ohišja je potrebna stranska plošča
Osnovni material	Aluminium
Paketi	1 pc(s).
Neto teža	90 kg
Bruto teža	90 kg
Carinska tarifna številka	94032080
ETIM 9	EC000721
ECLASS 8.0	27182003
Opis izdelka	VX IT Cable management enclosure, WHD: 300 x 2000 x 1000 mm

Approvals

Certificates	Surface finish
Explanations	Declaration of conformity