

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5302.152

Profilové lišty dynamic, 482,6 mm (19")

State: 22.5.2026 (Source: rittal.com/sk-sk)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5302.152 - Profilové lišty dynamic, 482,6 mm (19") pre VX IT

Mounting angles, also for accommodating server system installation kits.

Features

Obj. č.	VX 5302.152
Výhody	Integrovaný, obojsmerný U popis Integrované systémové dierovanie v rastri U vpredu a zo strany umožňuje montáž podľa U pri prvkoch vedenia káblov za účelom štruktúrovania kabeláže
Technické údaje	Postranné okrúhle a štvorcové otvory v rastri U Vyrovnanie potenciálu vo vnútri montážnej roviny a s upínacou konštrukciou prebieha cez upevňovacie prvky Palcový upevňovací otvor vrátane stredového upevnenia U podľa normy EIA 310 E
Oblasti použitia	Na montáž 19-palcovej upevňovacej roviny vo vnútri systému skrine VX IT
Materiál	oceľový plech, 2,5 mm
Povrch	Základná farba
Farba	RAL 9005
Rozsah dodávky	Vrátane upevňovacieho materiálu
Montážna poloha	front
Možnosti montáže	Alternatívne je možné realizovať montážne šírky 21" – 24", v závislosti od zvoleného spôsobu upevnenia a rozmeru skrine
Montážny pokyn	Na upevnenie je nutná kombinácia s priečnou traverzou, hĺbkovou konzolou alebo uholníkom Použitie rôznych možností upevnenia závisí od príslušného rozmeru skrine
Vhodné pre	Výška: = 38 U = 1.800 mm
Balenie	2 pc(s).

Features

Netto hmotnosť	10,6 kg
Brutto hmotnosť	10,88 kg
PCF per pack (cradle-to-gate)	41,5 kg CO2 eq (Cat B)
Note on PCF category	Category B: PCF value (cradle-to-gate) based on the product weight, approximately calculated and self-declared
Číslo colnej sadzby	73269098
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189261
Popis výrobku	Profilové lišty Dynamic, 482,6 mm (19") pre VX IT, na nastavenie palcovej montážnej roviny v rámci systému skriň VX IT, pre výšku skrine: 38 U, montážna poloha: predná, ocelový plech, 2,5 mm, so základným náterom, RAL 9005

Approvals

Explanations	Manufacturer's declaration
--------------	----------------------------