

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8617.501

Blok pre radové prepojenie, vnútorné

State: 8.7.2026 (Source: rittal.com/sk-sk)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8617.501 - Blok pre radové prepojenie, vnútorné pre VX, VX IT

Supports flexible positioning and all-round mounting at the baying point. Side mounting creates a flush surface, suitable for top mounting.

Features

Obj. č.	VX 8617.501
Výhody	Bočná montáž vytvára nadstavbovú plochu k profilu v jednej rovine a zamedzuje tak kolíziám s inštalovaným vybavením. Možno namontovať po obvode na mieste radového spojenia
Materiál	Zinkový tlakový odliatok
Rozsah dodávky	Blok pre radové prepojenie, vnútorné Radové tesnenie Vrátane upevňovacieho materiálu
Poznámka	Pre radové spojenie skriň so šírkou/hĺbkou > 800 mm sú na montáž potrebné 2 balenia
Vhodné pre	Typ skrine: VX VX IT
Type rating podľa UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 Type 4X Type 12
Stupeň krytia IP podľa normy IEC 60 529	IP 55
Balenie	6 pc(s).
Netto hmotnosť	0,822 kg
Brutto hmotnosť	0,86 kg
Číslo colnej sadzby	76169990
ETIM 9	EC002622

Features

ECLASS 8.0

27189263

Popis výrobku

Blok pre radové spojenie VX, vnútorný

Approvals

Approvals

UL + C-UL - FTTA