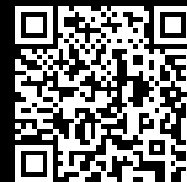


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8617.501

Blok pro řadové propojení, vnitřní

Stát: 20.6.2026 (Zdroj: rittal.com/cz-cs)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8617.501 - Blok pro řadové propojení, vnitřní pro VX, VX IT

Lze flexibilně polohovat a namontovat po obvodu v místě řadového spojení. Boční montáž vytváří nástavbovou plochu k profilu v jedné rovině.

Funkce

Obj. číslo	VX 8617.501
Výhody	Boční montáž vytváří nástavbovou plochu k profilu v jedné rovině a zamezuje tak kolizím s vestavbami Lze namontovat po obvodu na místě řadového spojení
Materiál	Zinkový tlakový odlitek
Rozsah dodávky	Blok pro řadové propojení, vnitřní Řadové těsnění Včetně upevňovacího materiálu
Poznámka	Pro řadové spojení skříní s šířkou/hloubkou > 800 mm jsou k montáži zapotřebí 2 balení
Vhodné pro	Typ skříně: VX VX IT
Type rating podle UL 50E	Typ 1 Type 3R Type 4 Type 4X Typ 12
Stupeň krytí IP dle normy IEC 60529	IP 55
Balení	6 ks
Netto hmotnost	0,822 kg
Brutto hmotnost	0,86 kg
Číslo celní sazby	76169990
ETIM 9	EC002622

Funkce

ECLASS 8.0

27189263

Popis výrobku

VX Blok pro řadové spojení, vnitřní

Schválení

Schválení

UL + C-UL - FTTA