

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8617.501

Sammenkoblingsblok, indvendig

Stat: 06-06-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8617.501 - Sammenkoblingsblok, indvendig til VX, VX IT

Kan placeres hvor som helst og monteres i alle retninger på sammenbygningsstedet. Montering i siden skaber en samlet overbyggelig flade til profil.

Funktioner

Best.nr.	VX 8617.501
Fordele	Montage fra siden giver en samlet overflade i forhold til profilen, som der kan bygges oven på, derved undgås kollision med monterede elementer Kan monteres rundt om tilslutningsstedet
Materiale	Trykstøbt zink
Leveringsomfang	Sammenkoblingsblok, indvendig Rækkeformet tætning Inkl. montagematerialer
Bemærk	Placering af skabe med en bredde/dybde på >800 mm side om side kræver 2 pakker til monteringen
Passer til	Bokstype: VX VX IT
Typeklassificering iht. UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 Type 4X Type 12
Kapslingsklasse IP iht. IEC 60 529	IP 55
Pakkestørrelse	6 stk.
Nettovægt	0,822 kg
Bruttovægt	0,86 kg
Toldtarifnummer	76169990
ETIM 9	EC002622

Funktioner

ECLASS 8.0

27189263

Produktbeskrivelse

VX sammenkoblingsblok, indvendig

Godkendelser.

Godkendelser.

UL + C-UL - FTTA