

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8618.820

Płyta podłogi EMC

Stan: 02.07.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8618.820 - Płyta podłogi EMC do VX

Do kabli ekranowanych o średnicy maks. 20 mm. Zespólone połączenie EMC i mocowanie przewodu zapewnia niskooporowy zestyk między ekranem kabla a płytą podłogi. Do wszystkich szaf o głębokości 400, 500, 600 i 800 mm, w połączeniu z seryjnymi podstawkami blaszanymi.

Cechy

Nr kat.	VX 8618.820
Opis produktu	Do kabli ekranowanych o średnicy maks. 20 mm. Zespólone połączenie EMC i mocowanie przewodu zapewnia niskooporowy zestyk między ekranem kabla a płytą podłogi. Do wszystkich szaf o głębokości 400, 500, 600 i 800 mm, w połączeniu z seryjnymi podstawkami blaszanymi.
Materiał	Blacha stalowa
Powierzchnia	Ocynkowana
Zakres dostawy	1 płyta podłogi z wycięciem w kształcie T 1 płyta podłogi przesuwana 2 uszczelki EMC
Pasujący do	Typ obudowy: VX Szerokość: = 600 mm
Wskazówka	Brak możliwości znormalizowanej klasy ochrony IP
Opak.	1 szt.
Waga netto	1,8 kg
Masa brutto	1,94 kg
Numer taryfy celnej	94039910
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189261
Opis produktu	Płyta podłogi EMC do VX, szer.: 600 mm