

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8618.822

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 8618.822 - Płyta podłogi EMC do VX

Do kabli ekranowanych o średnicy maks. 20 mm. Zespolone 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 8618.822 |
| Opis produktu | Do kabli ekranowanych o średnicy maks. 20 mm. Zespolone 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 |
| Uwaga dot. nr kat. | Tylko do połowy szafy |
| Pasujący do | Typ obudowy: VX Szerokość: = 1.000 mm |
| Wskazówka | Brak możliwości znormalizowanej klasy ochrony IP |
| Opak. | 1 szt. |
| Waga netto | 1,5 kg |
| Masa brutto | 1,78 kg |
| Numer taryfy celnej | 94039910 |
| ETIM 9 | EC002620 |
| ECLASS 8.0 | 27189261 |
| Opis produktu | Płyta podłogi EMC do VX, szer.: 1000 mm |