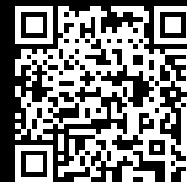


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8618.531 Moduł nadstawki

Stan: 25.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8618.531 - Moduł nadstawki do VX

Jako przestrzeń do zarządzania kablami, do prowadzenia kabli z góry lub do rozdziału energii z systemami szyn zbiorczych nad połączonymi szafami. Seryjny dach z blachy jest stosowany do zamknięcia od góry.



Cechy

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nr kat. | VX 8618.531 |
| Opis produktu | Jako przestrzeń do zarządzania kablami, do prowadzenia kabli z góry lub do rozdziału energii z systemami szyn zbiorczych nad połączonymi szafami. Seryjny dach z blachy jest stosowany do zamknięcia od góry. |
| Materiał | Blacha stalowa 1,5 mm |
| Powierzchnia | Lakierowana, lakier strukturalny |
| Kolor | RAL 7035 |
| Zakres dostawy | Moduł ramy 2 osłony przód/tył 8 uchwytów z automatycznym wyrównaniem potencjału Wraz z zestawem montażowym |
| Wymiary | Wysokość: 200 mm |
| Klasa ochrony IP wg IEC 60 529 | IP 55 |
| Type rating według UL 50E | Typ 1 Typ 12 |

Cechy

| | |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Pasujący do | Typ obudowy: VX Szerokość: = 1.200 mm Głębokość: = 600 mm |
| Opak. | 1 szt. |
| Waga netto | 16,5 kg |
| Masa brutto | 18,06 kg |
| Numer taryfy celnej | 94039910 |
| ETIM 9 | EC000744 |
| ECLASS 8.0 | 27182405 |
| Opis produktu | Moduł nadstawki do VX, do szer. x gł.: 1200x600 mm |

Aprobaty

| | |
|----------|----------------------------------------|
| Aprobaty | UL + C-UL (listed) UL + C-UL - FTTA |
|----------|----------------------------------------|