

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8619.801

Blachy przepustowe do kabli

Stan: 15.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8619.801 - Blachy przepustowe do kabli do VX

Do dławika do wprowadzania kabli lub dławika wtykowego, zamiast segmentów seryjnie dzielonych płyt podłogi.



Cechy

| | |
|--------------------------------|---|
| Nr kat. | VX 8619.801 |
| Opis produktu | Do dławika do wprowadzania kabli lub dławika wtykowego, zamiast segmentów seryjnie dzielonych płyt podłogi. |
| Materiał | Blacha stalowa |
| Powierzchnia | Ocynkowana |
| Zakres dostawy | Wraz z zestawem montażowym |
| Liczba wycięć | 8 |
| Pasujący do | Typ obudowy: VX: = 800 mm Typ obudowy: VX SE |
| Klasa ochrony IP wg IEC 60 529 | IP 55 w połączeniu z końcówką wprowadzającą kabel lub z dławikiem wtykowym |
| Opak. | 2 szt. |
| Waga netto | 1,348 kg |
| Masa brutto | 1,5 kg |
| Numer taryfy celnej | 73269098 |
| ETIM 9 | EC002620 |
| ECLASS 8.0 | 27189261 |
| Opis produktu | Blacha przepustowa do kabli do VX, do szer.: 800 mm |