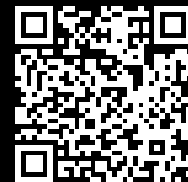


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5301.310

**Łącznik do szeregowania,
zewnątrzny, 3mm**

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5301.310 - Łącznik do szeregowania, zewnętrzny, 3mm do VX IT

Do łączenia szeregowego stelaży ramowych VX IT, które mają być od siebie odseparowane ścianką grodziową lub w przypadku wymiany wstępnie zmontowanej szafy na model takiej samej wersji lub do wymiany zintegrowanego stelaża na klimatyzator Rittal LCP.



Cechy

Nr kat.	VX 5301.310
Korzyści	Możliwość późniejszej wymiany szaf lub urządzeń LCP Gwarantuje w szeregowaniu wymagany odstęp 3 mm umożliwiającą późniejszą modernizację
Zastosowania	Do późniejszej wymiany szaf lub urządzeń LCP Do późniejszego montażu lub rozbudowy ścian grodziowych, jednocześnie, wsuwane
Materiał	Blacha stalowa
Powierzchnia	ocynkowana
Zakres dostawy	4 łączniki do szeregowania, zewnętrzne, 3 mm Uszczelka szeregową, 8 m Wraz z zestawem montażowym
Wskazówka	Wewnątrz szeregu szaf wymiary zewnętrzne zwiększają się o 2 mm na każdą szafę Maksymalny osiągalny stopień ochrony według IEC 60 529 wynosi IP 20
Pasujący do	Typ obudowy: VX IT
Opak.	4 szt.

Cechy

Waga netto	0,78 kg
Masa brutto	0,86 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	3,4 kg CO2 eq (Cat B)
Uwaga dotycząca klasy PCF	Kategoria B: wartość PCF (Cradle-to-Gate) obliczona w przybliżeniu na podstawie wagi produktu i deklarowana samodzielnie
Numer taryfy celnej	73269098
ETIM 9	EC002622
ECLASS 8.0	27189263
Opis produktu	Łącznik szeregowy zewnętrzny, 3 mm do VX, VX IT. Do wymiany szaf lub urządzeń LCP, do późniejszego montażu lub rozbudowy ścian grodziowych, jednoczęściowe, wsuwane