

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 4333.160

**Usztywnienie poprzeczne do płyt
montażowych**

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 4333.160 - Usztywnienie poprzeczne do płyt montażowych do VX, TS, VX SE

Dodatkowe poziome usztywnienie poprzeczne do tłumienia wibracji i/lub dodatkowej stabilizacji szerokich płyt montażowych. To usztywnienie może być wykorzystane także jako pomoc w mocowaniu ciężkich elementów.



Cechy

Nr kat.	VX 4333.160
Opis produktu	Dodatkowe poziome usztywnienie poprzeczne do tłumienia wibracji i/lub dodatkowej stabilizacji szerokich płyt montażowych. To usztywnienie może być wykorzystane także jako pomoc w mocowaniu ciężkich elementów.
Materiał	Blacha stalowa
Powierzchnia	Ocynkowana
Zakres dostawy	2 profile 4 elementy zaciskowe 4 trzpienie gwintowane M10 x 16 mm
Uwaga dot. nr kat.	Inne szerokości na zapytanie.
Pasujący do	Typ obudowy: VX TS VX SE Szerokość: = 1.600 mm
Opak.	2 szt.
Waga netto	6,536 kg
Masa brutto	6,881 kg

Cechy

PCF/VE (Cradle-to-Gate)	26,2 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	EC002625
ETIM 8	EC002625
ECLASS 8.0	27189234
Opis produktu	Usztywnienie poprzeczne VX do płyt montażowych do TS, SE, dla szer: 1600 mm