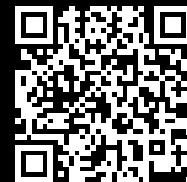


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 5302.166

# Wsporniki wgłębne

Stan: 23.05.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 5302.166 - Wsporniki wgłębne do szyn profilowych 482,6 mm (19")

Szyny profilowe w kształcie "L" wykorzystywane także do zestawów montażowych systemów serwerowych.

## Cechy

Nr kat.	VX 5302.166
Wersja	do szyn profilowych 19" VX IT standard do szyn profilowych 19" VX IT dynamicznych
Opis produktu	Do mocowania stalowych szyn profilowych.
Korzyści	Szczególnie duża obciążalność do 15000 N Większa stabilność i lepsze rozmieszczenie obciążenia Możliwość montażu symetrycznego lub asymetrycznego Większa przestrzeń do prowadzenia kabli lub integracji Liquid Cooling Unit (LCU) w przypadku jednostronnej, asymetrycznej (bocznej) instalacji Optymalne do integracji stalowych szyn profilowych do alternatywnej zabudowy z komponentami 21", 23", lub 24"
Materiał	Blacha stalowa
Powierzchnia	Lakierowana
Kolor	RAL 9005
Zakres dostawy	Wsporniki wgłębne Wraz z zestawem montażowym
Wskazówki dotyczące montażu	Do mocowania szyn profilowych w szafach o głębokości >1000mm i szerokości >600mm potrzebna jest dodatkowa szyna nośna do VX IT
Pasujący do	Typ obudowy: VX IT, Standard VX IT, Dynamic Szerokość: = 600 mm Głębokość: = 1.200 mm
Opak.	2 szt.

## Cechy

---

Waga netto	3,5 kg
Masa brutto	3,652 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	27,1 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	EC002620
ECLASS 8.0	27189261
Opis produktu	Wspornik wgłębny do szyn profilowych 482,6 mm (19"), do mocowania stalowych szyn profilowych. Do szaf o szerokości: = 600 mm, do szaf o głębokości: = 1 200 mm, blacha stalowa, lakierowana, RAL 9005

---

## Aprobaty

---

Wyjaśnienia	Deklaracja producent
-------------	----------------------