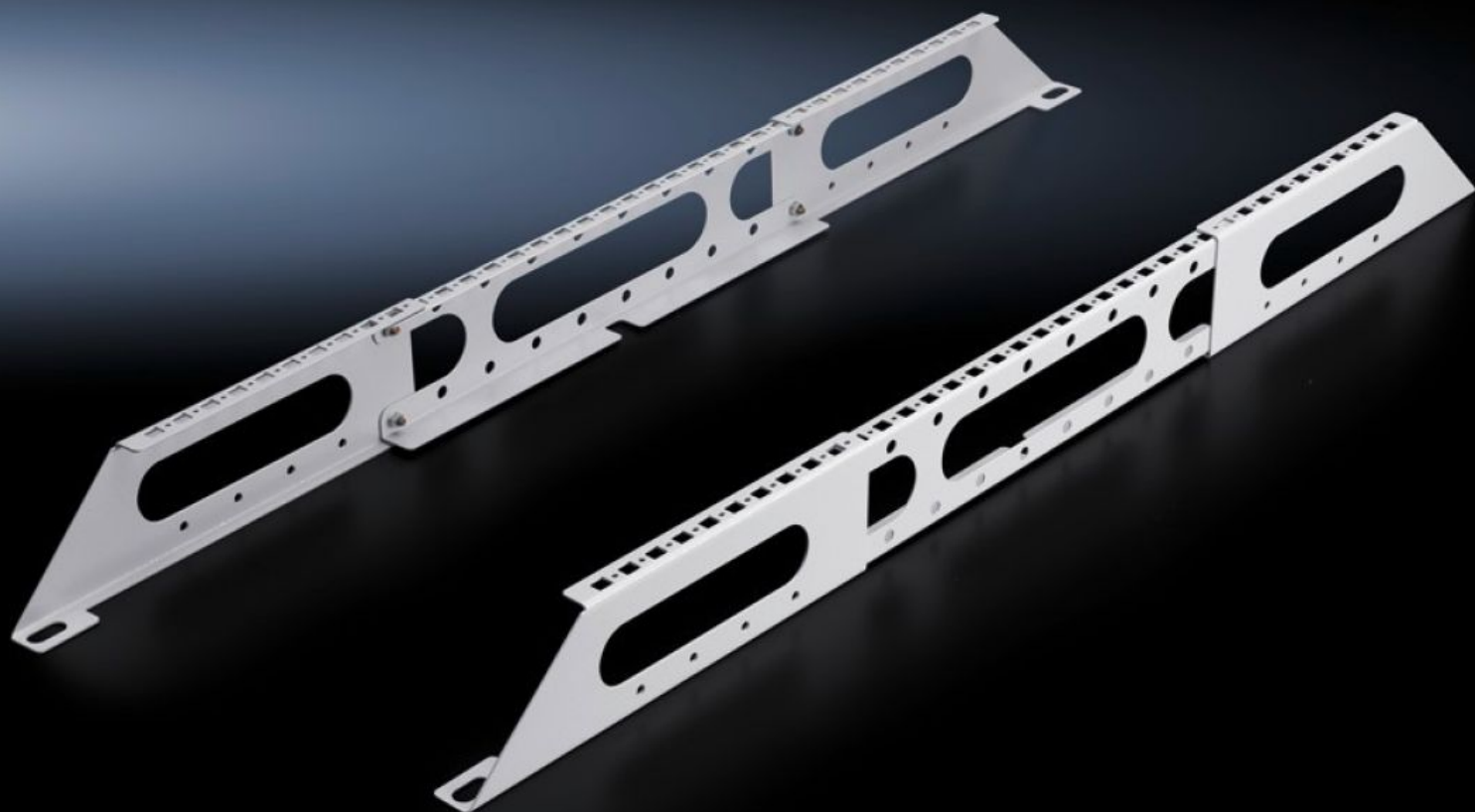


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7831.472

Nośnik systemowy do korytek kablowych

Stan: 10.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7831.472 - Nośnik systemowy do korytek kablowych do VX, VX IT

Nośnik systemowy o zmiennej głębokości umożliwia mocowanie najczęściej stosowanych systemów korytek kablowych, mocowanie na wszystkich szafach sieciowych o głębokości 800 – 1200 mm za pomocą zewnętrznego połączenia śrubowego do blachy dachowej.



Cechy

Nr kat.	DK 7831.472
Wersja	Wysokość wspornika 102 mm
Opis produktu	Wspornik systemowy o zmiennej głębokości można mocować na wszystkich szafach sieciowych o głębokości 800 – 1200 mm za pomocą zewnętrznego połączenia śrubowego do blachy dachowej. Zintegrowane otwory systemowe do wkrętów samogwintujących lub nakrętek klatkowych umożliwiają mocowanie najczęściej stosowanych systemów prowadzenia okablowania.
Materiał	Blacha stalowa
Powierzchnia	lakierowana proszkowo
Kolor	RAL 7035
Obciążalność (statyczna)	2500 N
Wskazówka	Możliwość połączenia z modułem wentylatorowym VX IT W połączeniu z szyną montażową nadaje się do zainstalowania innych szyn prowadzących kable lub rurek
Materiały podstawowe	Blacha stalowa
Opak.	2 szt.

Cechy

Waga netto	3,29 kg
Masa brutto	3,49 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	13,3 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	EC000322
ECLASS 8.0	27400604
Opis produktu	TS Nośnik systemowy do korytek kablowych, z regulacją głębokości, wysokość wspornika 102 mm, do szaf o głębokości: 800-1200 mm, blacha stalowa, pokrywane proszkowo