

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 5501.460

# Szyny ślizgowe, 1 U, z regulacją głębokości

Stan: 21.05.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 5501.460 - Szyny ślizgowe, 1 U, z regulacją głębokości do VX IT, TE, TX CableNet

Do montażu między przednią i tylną płaszczyzną mocowania.



## Cechy

Nr kat.	DK 5501.460
Korzyści	Beznarzędziowy, szybki montaż przez jedną osobę z przodu szafy Wszystkie trzy otwory mocowania w systemie EIA są dostępne do przykręcania komponentów zabudowy 19". Alternatywnie w TE8000 możliwe jest przykręcenie bezpośrednio do otworów systemowych 482,6 mm (19")
Zastosowania	Do montażu na przedniej płaszczyźnie mocowania. Do podpory ciężkich modułów Do indywidualnego dopasowania odległości 19" płaszczyzn
Materiał	Blacha stalowa
Powierzchnia	Ocynkowana
Zakres dostawy	Wraz z zestawem montażowym
Możliwości montażu	Szyny profilowe L 482,6 mm (19") z przodu i z tyłu Ramy montażowe 482,6 mm (19") z przodu i tyłu do szyn profilowych 19" standardowych
Obciążalność	800 N
Wskazówka	Efektywna powierzchnia przylegania na bok 25 mm
Pasujący do	Typ obudowy: VX IT TE TX CableNet

# Cechy

Odstęp płaszczyzn	400 - 600 mm
Opak.	2 szt.
Waga netto	2,164 kg
Masa brutto	2,34 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	9 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	DK Szyna ślizgowa, do dwóch płaszczyzn mocowania 482,6 mm (19") (przednia+tylna), 800 N, Regulacja głębokości, Powierzchnia przylegania, szerokość: 25 mm,