

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 5501.410

# Szyna ślizgowa 1 U, montaż na stałe

Stan: 18.06.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 5501.410 - Szyna ślizgowa 1 U, montaż na stałe do VX IT, TS IT, TX CableNet

Do montażu między przednią i tylną płaszczyzną mocowania.

## Cechy

Nr kat.	DK 5501.410
Opis produktu	Boczne otworowanie systemowe do montażu akcesoriów i wentylacji komponentów z bocznym wydmuchem powietrza.
Korzyści	Łatwe zawieszenie w otworach systemowych profili montażowych 19" po ustawianiu wymaganych odległości płaszczyzn 19"
Zastosowania	Do montażu na przedniej płaszczyźnie mocowania. Do podpory ciężkich modułów
Materiał	Blacha stalowa
Powierzchnia	Ocynkowana
Zakres dostawy	Wraz z zestawem montażowym
Distance between mounting levels	345 mm
Długość	275 mm
Możliwości montażu	do szyn profilowych 19" standardowych
Wskazówki dotyczące montażu	Przed montażem musi zostać odpowiednio dopasowany odstęp między płaszczyznami 19" w VX IT
Obciążalność	800 N, statyczny
Wskazówka	Efektywna powierzchnia przylegania na bok 35 mm
Pole styku	Szerokość: 35 mm
Pasujący do	Typ obudowy: VX IT TS IT TX CableNet
Opak.	2 szt.
Waga netto	0,74 kg

# Cechy

Masa brutto	0,82 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	3,2 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	EC002620
ECLASS 8.0	27189261
Opis produktu	DK Szyna ślizgowa, do dwóch płaszczyzn mocowania 482,6 mm (19") (przednia+tylna), 800 N, statycznie, WxG: 1 U x 275 mm, Powierzchnia przylegania, szerokość: 35 mm,