

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



IT 3659.191

Szyny teleskopowe serwerowe

Stan: 02.04.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



IT 3659.191 - Szyny teleskopowe serwerowe do systemów szaf i obudów IT

Umożliwiają optymalny dostęp do serwerów również w stanie zainstalowanym. Do serwerów o maksymalnej szerokości 430 mm.



Cechy

Nr kat.	IT 3659.191
Wersja	Do odstępów między poziomami 573,65 – 701,65 mm
Opis produktu	Umożliwiają optymalny dostęp do serwerów również w stanie zainstalowanym. Do serwerów o maksymalnej szerokości 430 mm.
Materiał	Blacha stalowa
Obciążalność	30 kg
Wskazówka	Tylko w połączeniu z szynami profilowymi L
Pasujący do	Typ obudowy: TS TS IT VX VX IT Głębokość: = 800 mm
Opak.	2 szt.
Waga netto	2,82 kg
Masa brutto	3,08 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	6 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

Cechy

Numer taryfy celnej	73269098
ETIM 9	EC002620
ETIM 8	EC002620
ECLASS 8.0	27189261
Opis produktu	Szyny teleskopowe serwerowe TS, TS IT, VX, VX IT, do głębokości 800 mm, wysunięcie: 573 mm, do serwerów o maksymalnej szerokości 430 mm