

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



IT 3659.181

Szyny teleskopowe serwerowe

Stan: 22.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



IT 3659.181 - 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 3659.181 |
| Wersja | Do odstępów między poziomami 470,65 – 599,65 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: = 600 mm |
| Opak. | 2 szt. |
| Waga netto | 2,3 kg |
| Masa brutto | 2,62 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 5,1 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 |

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 600 mm, wysunięcie: 490 mm, do serwerów o maksymalnej szerokości 430 mm |