

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 4944.000

Szyny profilowe C 30/15

Stan: 06.04.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 4944.000 - Szyny profilowe C 30/15 zgodnie z PN-EN 60 715 do VX, TS, VX SE

Do bezpośredniego montażu na poziomym profilu szafy lub pionowym profilu szafy za pomocą dodatkowych elementów mocujących.



Cechy

| | |
|--------------------------------|--|
| Nr kat. | SZ 4944.000 |
| Materiał | Błacha stalowa |
| Powierzchnia | Ocynkowana |
| Długość | 555 mm |
| Możliwości montażu | Na wewnętrznej płaszczyźnie montażowej na profilu szafy VX Na pionowym profilu szafy TS, VX SE poprzez nakrętkę zatrzaskową TS 8800.808 lub szynę adaptera do kompatybilności VX W poziomym profilu szafy VX SE, w szerokości na górze W poziomym profilu szafy VX SE w głębokości na dole (bez płyty montażowej) i na górze poprzez nakrętkę zatrzaskową 8800.808 Na poziomym profilu szafy TS W szerokości lub głębokości 3-częściowych AX. W zależności od sytuacji montażowej, szynę należy skrócić do wymaganego rozmiaru. |
| Możliwości zabudowy cokołów VX | W cokole o szerokości 600 mm do osłon cokołu, w połączeniu z elementem mocującym / dystansowym |
| Możliwości zabudowy cokołów AX | W cokole o szerokości 600 mm, w połączeniu z blachowkrętami z łbem okrągłym o gnieździe sześciokątnym |

Cechy

| | |
|---------------------------|--|
| Pasujący do | Typ obudowy: VX TS Obudowa naścienna AX, 3-częściowa szerokości/głębokości: 600 mm |
| Pasujący do | System cokołów AX System cokołów VX |
| Opak. | 6 szt. |
| Waga netto | 2,118 kg |
| Masa brutto | 2,4 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 9,1 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 |
| Numer taryfy celnej | 73269098 |
| ETIM 9 | EC000386 |
| ETIM 8 | EC000386 |
| ECLASS 8.0 | 27400602 |
| Opis produktu | SZ Szyna profilowa C 30/15 zgodnie z PN-EN 60 715, do TS, SE, do szer./gł.: 600 mm, dł.: 555 mm |

Aprobaty

| | |
|-------------|-----------------|
| Wyjaśnienia | PCF-declaration |
|-------------|-----------------|