

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SZ 4937.000

## Szyna nośna TH 35/15

Stan: 10.07.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 4937.000 - Szyna nośna TH 35/15 zgodnie z PN-EN 60 715 do VX, TS, VX SE

Do zatrzaskowego instalowania zacisków lub innych komponentów w technice zaczepowej wg EN 60 715.

## Cechy

Nr kat.	SZ 4937.000
Opis produktu	Do zatrzaskowego instalowania zacisków lub innych komponentów w technice zaczepowej wg EN 60 715.
Materiał	Blacha stalowa
Powierzchnia	Ocynkowana
Długość szyny nośnej	1155 mm
Możliwości zabudowy cokołów AX	W cokole o szerokości 1200 mm
Pasujący do	Typ obudowy: VX TS Szerokość: = 1.200 mm Głębokość: = 1.200 mm
Pasujący do	System cokołów AX
Opak.	6 szt.
Waga netto	4,152 kg
Masa brutto	4,3 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	19,92 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	EC001285
ETIM 8	EC001285
ECLASS 8.0	27400602

# Cechy

---

Opis produktu

SZ Szyna nośna TH 35/15 zgodna z PN-EN 60 715, do TS, SE, do szer./gł.: 1200 mm, dł.: 1155 mm

# Aprobaty

---

Wyjaśnienia

PCF-declaration