

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 4934.000

Szyna nośna TH 35/15

Stan: 23.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 4934.000 - 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 4934.000
Opis produktu	Do zatrzaskowego instalowania zacisków lub innych komponentów w technice zaczepowej wg EN 60 715.
Materiał	Blacha stalowa
Powierzchnia	Ocynkowana
Długość szyny nośnej	555 mm
Możliwości zabudowy cokołów AX	W cokole o szerokości 600 mm
Pasujący do	Typ obudowy: VX TS Szerokość: = 600 mm Głębokość: = 600 mm
Pasujący do	System cokołów AX
Opak.	6 szt.
Waga netto	1,74 kg
Masa brutto	1,98 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	9,57 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.: 600 mm, dł.: 555 mm

Aprobaty

Wyjaśnienia

PCF-declaration