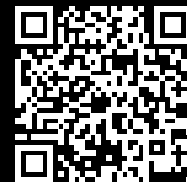


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2317.000

Szyna nośna TH 35/7,5

Stan: 08.07.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2317.000 - Szyna nośna TH 35/7,5 zgodnie z PN-EN 60715

Długość dopasowana do szerokości obudowy.



Cechy

Nr kat.	SZ 2317.000
Wersja	TH 35/7,5
Opis produktu	Długość dopasowana do szerokości obudowy.
Materiał	Blacha stalowa
Powierzchnia	Ocynkowana
Długość szyny nośnej	387 mm
Pasujący do	Typ obudowy: AX KX AE KL KL-HD Szerokość: = 400 mm
Opak.	10 szt.
Waga netto	1,08 kg
Masa brutto	1,251 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	4,8 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

Cechy

ETIM 9	EC001285
ETIM 8	EC001285
ECLASS 8.0	27189234
Opis produktu	SZ Szyna nośna TH 35/7,5 zgodna z PN-EN 60 715, do szer.: 400 mm, dł.: 387 mm
