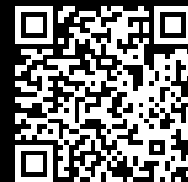


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 3456.500

Zacisk przyłączeniowy przewodu

Stan: 13.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 3456.500 - Zacisk przyłączeniowy przewodu

Do podłączania przewodów okrągłych i warstwowych szyn miedzianych.

Cechy

Nr kat.	SV 3456.500
Opis produktu	Do przyłączania przewodów okrągłych i warstwowych szyn miedzianych.
Materiał	Blacha stalowa
Powierzchnia	Ocynkowana, pasywowana
Pole zaciskowe warstwowych szyn miedzianych (szer. x wys.)	8 x 8 mm
Wskazówka	Przy użyciu przewodów z cienkimi i najcieńszymi żyłami należy zastosować tuleje końcowe
Przyłącze kabli okrągłych	2,5 - 16 mm ²
Do grubości szyny	10 mm
Opak.	15 szt.
Waga netto	0,405 kg
Masa brutto	0,45 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	1,7 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	85369010
ETIM 9	EC000001
ETIM 8	EC000001
ECLASS 8.0	27141146
Opis produktu	SV Zacisk przyłączeniowy przewodu, 2,5-16 mm ² , Pole zacisku SxW: 8x8 mm, do szyn o grubości 10 mm

Aprobaty

Aprobaty

UR + C-UR (recognized)

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności

Deklaracja zgodności UK