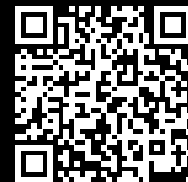


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 3456.500

導体接続クランプ

State: 2026/06/29 (Source: rittal.com/jp-ja)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 3456.500 - 導体接続クランプ

円形導体と銅板フレックスバーの接続用。

Features

品番	SV 3456.500
製品説明	丸形ケーブルおよび銅板フレックスバーを接続するために使用します。
材質	銅板製
表面	亜鉛メッキ、不動態化済
銅フレックスバーのクランプ接続 範囲 (幅x高さ)	8 x 8 mm
注記：	撚線ケーブルを接続する場合は、必ずコンダクタースリーブをご使用 ください
丸型ケーブルの接続サイズ	2.5 - 16 mm ²
適用バスバー厚さ	10 mm
1パック	15 個
純質量	0.405 kg
総質量	0.45 kg
PCF/VE (Cradle to Gate)	1.7 kg CO2 eq (Cat B)
PCF クラス分けに関する注記	カテゴリ-B：PCF 値 (Cradle-to-Gate) は、製品重量と自己申告に 基づいて概算されます
関税率番号	85369010
ETIM 9	EC000001
ETIM 8	EC000001

Features

ECLASS 8.0

27141146

製品説明

SV Conductor connection clamp, 2,5-16 mm², clamping area WH:
8x8 mm, for bar thickness 10 mm

Approvals

Approvals

UR + C-UR (recognized)

Explanations

CE適合宣言書

UKCA適合宣言書