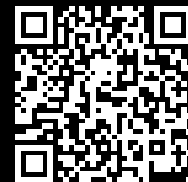


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 3450.505

導体接続クランプ

State: 2026/04/05 (Source: [rittal.com/jp-ja](https://www.rittal.com/jp-ja))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 3450.505 - 導体接続クランプ プッシュイン

丸型ケーブルの接続に使用します。

Features

| | |
|--|--|
| 品番 | SV 3450.505 |
| メリット | メンテナンスフリー 時間を節約できる差し込み式の組み立て方式 マーキングエリア付きの端子ハウジング 様々な方法で接続可能 |
| 用途 | 開閉器・制御設備内の L、N または PE 導線のバスバー接続クランプ、あるいは、検針ボックス内の導体接続クランプに使用します。 E-Cu 製バスバーあるいは CUPONAL 上への取り付けに使用します |
| 機能方法 | 工具を必要としない導線接続を行うための完全絶縁端子 内蔵のロック解除ピンによる導体の引き離し |
| 材質 | ポリアミド 耐燃性 UL 94-V0 適合 |
| 塗装色 | RAL 7042 |
| Test specification | IEC 60 999-1 IEC 60 947-7-1/-2 |
| スリーブ端子付き丸型ケーブル (細線) の接続 | 0.5 - 4 mm ² |
| スリーブ端子無し丸型ケーブル (細線) の接続 | 0.5 - 4 mm ² |
| 丸型ケーブル (複数線) の接続 | 0.5 - 4 mm ² |
| 丸型ケーブル (単線) の接続サイ ズ mm ² | 0.5 - 6 mm ² |

Features

| | |
|-------------------------|--|
| 適用バスバー厚さ | 5 mm |
| 1パック | 10 個 |
| 純質量 | 0.14 kg |
| 総質量 | 0.151 kg |
| PCF/VE (Cradle to Gate) | 0.5 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 |
| ECLASS 8.0 | 27141146 |
| 製品説明 | SV Conductor connection clamp, 0,5 - 6 mm ² (Push-in), for bar thickness 5 mm |

Approvals

| | |
|--------------|--|
| Approvals | ABS Lloyds Register of Shipping UR + C-UR (recognized) |
| Explanations | CE適合宣言書 |