

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9342.321 接続ブロック

State: 2026/07/05 (Source: [rittal.com/jp-ja](http://rittal.com/jp-ja))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9342.321 - 接続ブロック

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。バスバー 12 x 5 ~ 30 x 10 mm および PLS 800/1600 に適しています。

## Features

品番	SV 9342.321
製品説明	バスバー 12 x 5 ~ 30 x 10 mm および PLS 800 / 1600 に適しています。
材質	シャーシ：ポリアミド製 カバー：ABSプラスチック 耐燃性 UL 94-V0 適合
塗装色	RAL 7035
同梱品	ターミナル 3個、カバー含む
銅フレックスバーのクランプ接続 範囲 (バー厚 5 mm の場合) (幅x高さ)	65 x 27 mm
銅フレックスバーのクランプ接続 範囲 (バー厚 10 mm の場合) (幅x高さ)	65 x 22 mm
ケーブル引き出し口	上/下
定格電流 最大	1,600 A
電気的数値 UL (SCCR)	65 kA - 480 V、ブレーカー 最大 1200 A、DIVQ / 7 65 kA - 600 V、ヒューズ クラス L 最大 1600 A、JDDZ / 7

# Features

---

注記：	過電圧カテゴリー III の場合、定格動作電圧は 1000 V AC に達しません。 2極のバスバーシステム (SV 9340.040) にターミナルを使用する場合は、ターミナルを、PEバスバーに接続するために、180°回転させなければなりません。
寸法：	幅: 85 mm 高さ: 88 mm
1パック	3 個
純質量	2.1 kg
総質量	2.197 kg
銅の含有量 (kg / 個)	0.136
関税率番号	85369095
ETIM 9	EC002270
ECLASS 8.0	27400613
製品説明	SV Connection block, 1600 A, 690 V, 1-pole, cable outlet top/ bottom, clamping area WH: 65x22/27 mm

# Approvals

---

Approvals	ABS Lloyds Register UL + C-UL (listed)
Explanations	CE適合宣言書 UKCA適合宣言書