

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9677.920 接続ブロック

State: 2026/07/09 (Source: [rittal.com/jp-ja](http://rittal.com/jp-ja))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9677.920 - 接続ブロック

ケーブルあるいは銅板フレックスバーの接続に使用します。

## Features

|                         |  |
|-------------------------|--|
| 品番                      | SV 9677.920  |
| 製品説明                    | ケーブルあるいは銅板フレックスバーの接続に使用します。                          |
| 材質                      | 銅板製、亜鉛メッキ<br>E-Cu(電気銅)製、すずめっき処理                      |
| ケーブル引き出し口               | 上/下  |
| 電源接続                    | 圧着端子 M12   |
| 定格電流 最大                 | 1,600 A  |
| 寸法：                     | 幅: 98 mm   |
| 丸型ケーブルの接続サイズ            | 240 mm <sup>2</sup>                                  |
| 適用バスバー                  | 高さ: 10 mm  |
| 1パック                    | 1 個  |
| 純質量                     | 1.6 kg   |
| 総質量                     | 1.662 kg   |
| 銅の含有量 (kg / 個)          | 1.471  |
| PCF/VE (Cradle to Gate) | 6.3 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                   | 85369095   |
| ETIM 9                  | EC002270   |

# Features

---

ECLASS 8.0

27400613

---

製品説明

SV Connection block, 1600 A, 690 V, 1-pole, cable outlet top/  
bottom, round conductor connection 240 mm<sup>2</sup>

# Approvals

---

Approvals

UL + C-UL (listed)

---

Explanations

CE適合宣言書

UKCA適合宣言書