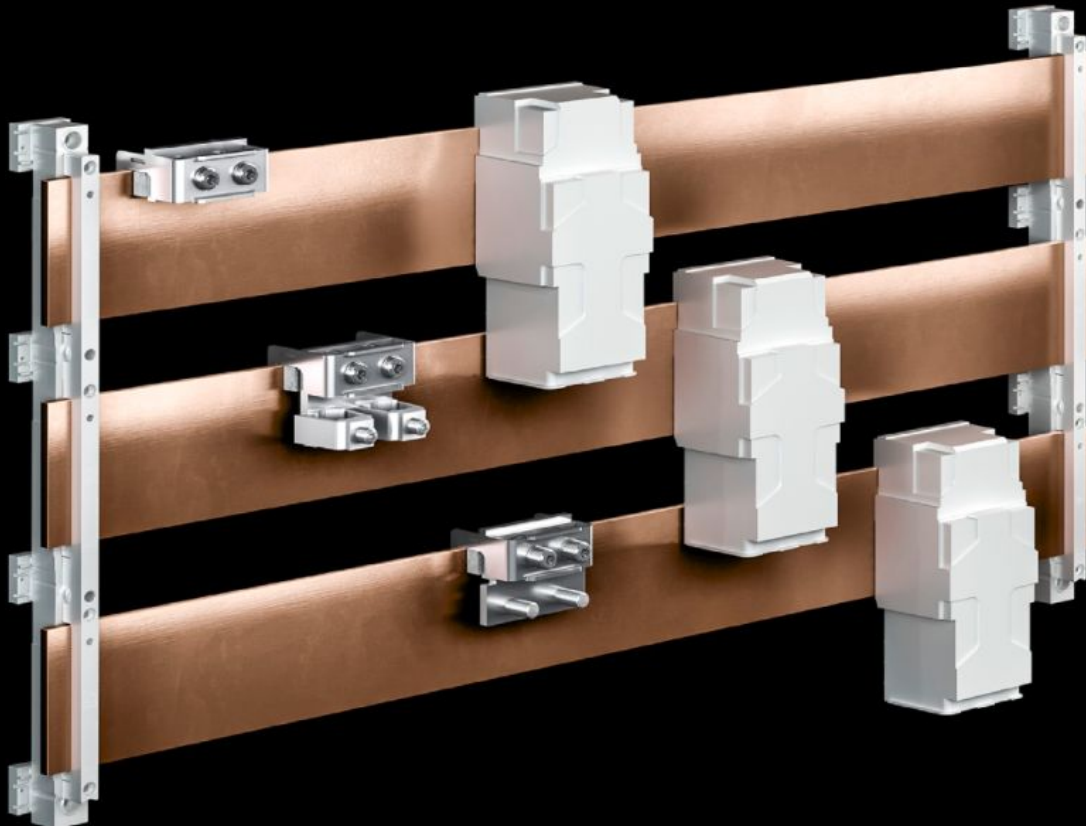


# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 9677.920 Anschlussblock

Stand: 11.02.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDEM L OH GROUP

# SV 9677.920 - Anschlussblock

Zum Anschluss von Leitungen oder lamellierten Kupferschienen.

## Eigenschaften

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Artikel-Nr.                | SV 9677.920   |
| Produktbeschreibung        | Zum Anschluss von Leitungen oder lamellierten Kupferschienen.   |
| Material                   | Stahlblech, verzinkt<br>E-Cu, verzinnt  |
| Leitungsabgang             | oben/unten  |
| Anschlussart (elektrisch)  | Kabelschuh M12  |
| Bemessungsstrom max.       | 1.600 A   |
| Abmessung                  | Breite: 98 mm   |
| Anschluss von Rundleitern  | 240 mm <sup>2</sup>   |
| Passend für Sammelschienen | Höhe: 10 mm   |
| Verpackungseinheit         | 1 Stück   |
| Nettogewicht               | 1.6   |
| Bruttogewicht              | 1.662   |
| Kupferanteil (kg/Stück)    | 1.471   |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate)    | 6,3 kg CO <sub>2</sub> eq (Cat B)   |
| Hinweis zur PCF-Klasse     | Kategorie B: PCF-Wert (Cradle-to-Gate) auf Basis des Produktgewichts näherungsweise berechnet und selbst deklariert |
| Zolltarifnummer            | 85369095  |
| EAN                        | 4028177806351   |
| ETIM 9                     | EC002270  |
| ECLASS 8.0                 | 27400613  |

# Approbationen

---

|               |   |
|---------------|---|
| Approbationen | UL + C-UL (listed)                                |
| Erklärungen   | Konformitätserklärung<br>Konformitätserklärung UK |

---