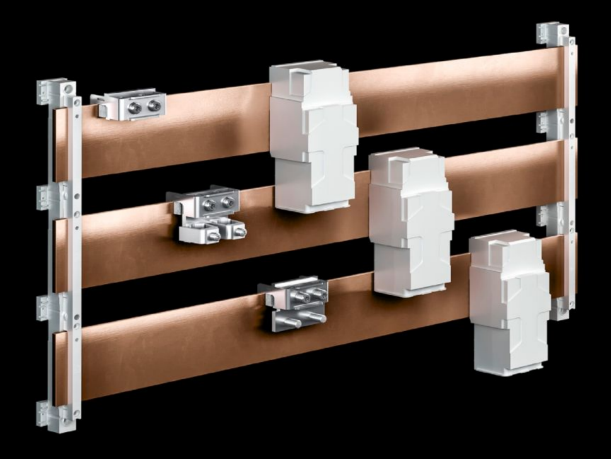
# Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





# SV 9677.915 Anschlussblock

Stand: 07.12.2025 (Quelle: rittal.com/ch-de)



#### SV 9677.915 - Anschlussblock

Zum Anschluss von Leitungen oder lamellierten Kupferschienen.

### Eigenschaften

| Artikel-Nr.                | SV 9677.915  |
|----------------------------|--|
| Produktbeschreibung        | Zum Anschluss von Leitungen oder lamellierten Kupferschienen.  |
| Material                   | Stahlblech, verzinkt<br>E-Cu, verzinnt   |
| Leitungsabgang             | oben/unten   |
| Anschlussart (elektrisch)  | Rahmenklemme   |
| Bemessungsstrom max.       | 1'000 A  |
| Abmessung                  | Breite: 98 mm  |
| Anschluss von Rundleitern  | 185 - 300 mm²  |
| Passend für Sammelschienen | Höhe: 10 mm  |
| Verpackungseinheit         | 1 Stück  |
| Nettogewicht               | 1.2  |
| Bruttogewicht              | 1.35   |
| Kupferanteil (kg/Stück)    | 0.893  |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate)    | 5,1 kg CO2 eq (Cat B)  |
| Hinweis zur PCF-Klasse     | Kategorie B: PCF-Wert (Cradle-to-Gate) auf Basis des<br>Produktgewichts näherungsweise berechnet und selbst deklariert |
| Zolltarifnummer            | 85369095   |
| EAN                        | 4028177806344  |
| ETIM 9                     | EC002270   |
| ECLASS 8.0                 | 27400613   |
|                            |  |

© Rittal 2025

## Approbationen

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

© Rittal 2025 3