

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9677.920 Anschlussblock

Stand: 15.04.2026 (Quelle: rittal.com/ch-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH 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 E-Cu, verzinkt |
| Leitungsabgang | oben/unten |
| Anschlussart (elektrisch) | Kabelschuh M12 |
| Bemessungsstrom max. | 1'600 A |
| Abmessung | Breite: 98 mm |
| Anschluss von Rundleitern | 240 mm ² |
| Passend für Sammelschienen | Höhe: 10 mm |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 1,6 kg |
| Bruttogewicht | 1,662 kg |
| Kupferanteil (kg/Stück) | 1,471 |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 6,3 kg CO ₂ 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 |
| ETIM 9 | EC002270 |
| ECLASS 8.0 | 27400613 |
| Produktbeschreibung | SV Anschlussblock, 1600 A, 690 V, 1-polig, Leitungsabgang oben/unten, Rundleiteranschluss 240 mm ² |

Approbationen

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