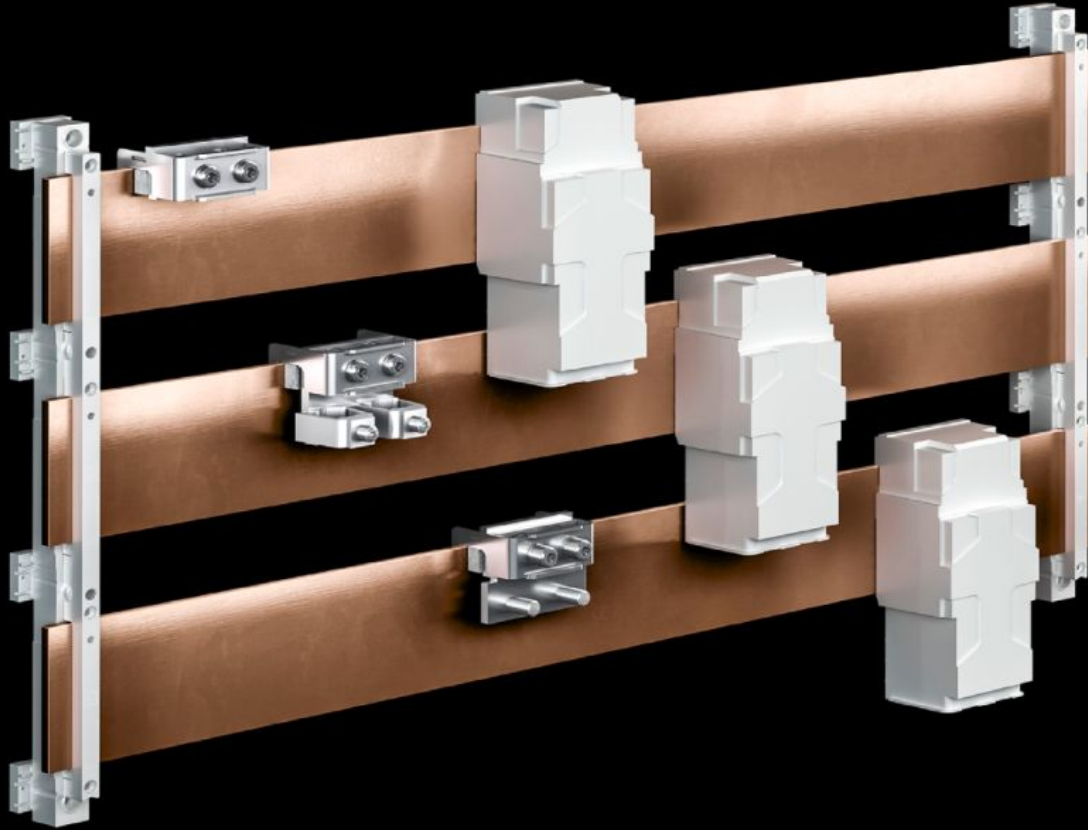


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9677.920 Anschlussblock

Stand: 21.07.2024 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 9677.920 - Anschlussblock

Zum Anschluss von Leitungen oder lamellierten Kupferschienen.

Eigenschaften

| | |
|---|---|
| Best.-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 für Rundleiter- Querschnitte | 240 mm ² |
| Passend für Sammelschienen | Höhe: 10 mm |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Gewicht/VE | 1,66 kg |
| Kupferanteil (kg/Stück) | 1.471 |
| Zolltarifnummer | 85369095 |
| EAN | 4028177806351 |
| ETIM 7.0 | EC001900 |
| ECLASS 8.0 | 27400613 |

Approbationen

| | |
|---------------|--------------------|
| Approbationen | UL + C-UL (listed) |
|---------------|--------------------|

Approbationen

Erklärungen

Konformitätserklärung

Konformitätserklärung UK