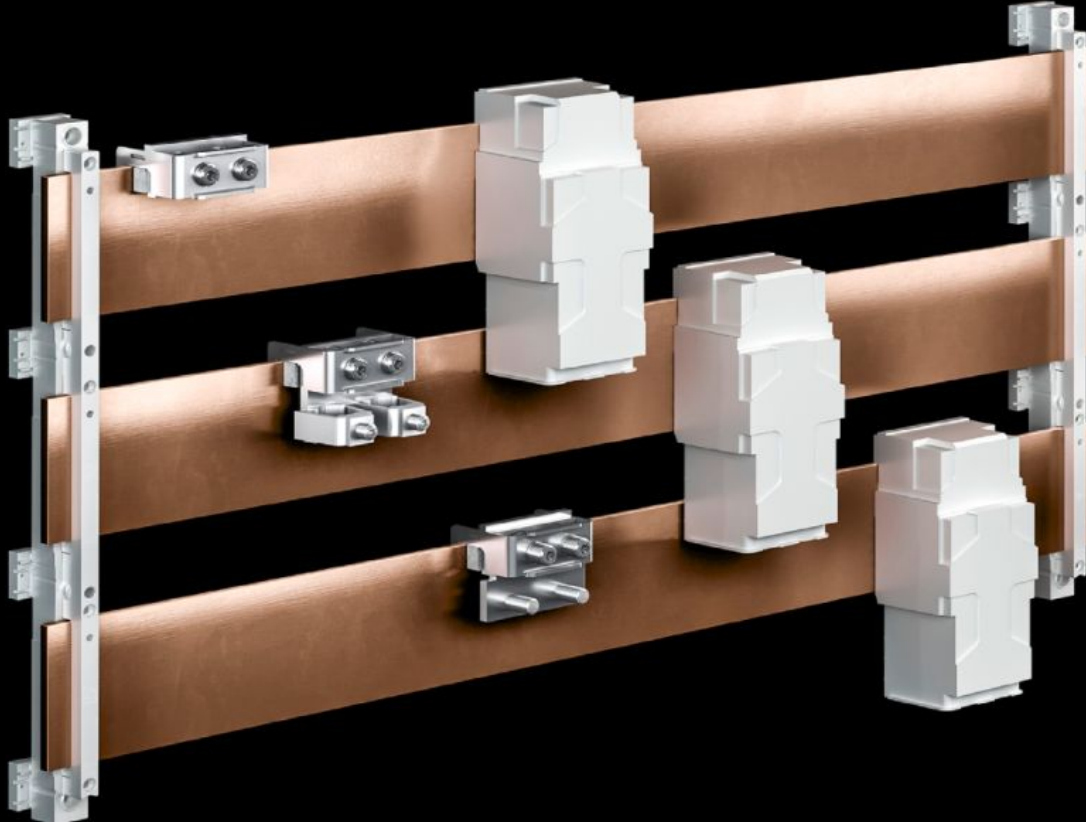


Rittal – Das System.

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 E-Cu, verzinnt
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
Bruttogewicht	1.662
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
EAN	4028177806351
ETIM 9	EC002270
ECLASS 8.0	27400613

Approbationen

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