

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 9677.920 Anschlussblock

Stand: 17.06.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://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

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 <sup>2</sup>
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 <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
ETIM 9	EC002270
ECLASS 8.0	27400613
Produktbeschreibung	SV Anschlussblock, 1600 A, 690 V, 1-polig, Leitungsabgang oben/unten, Rundleiteranschluss 240 mm <sup>2</sup>

# Approbationen

---

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

---