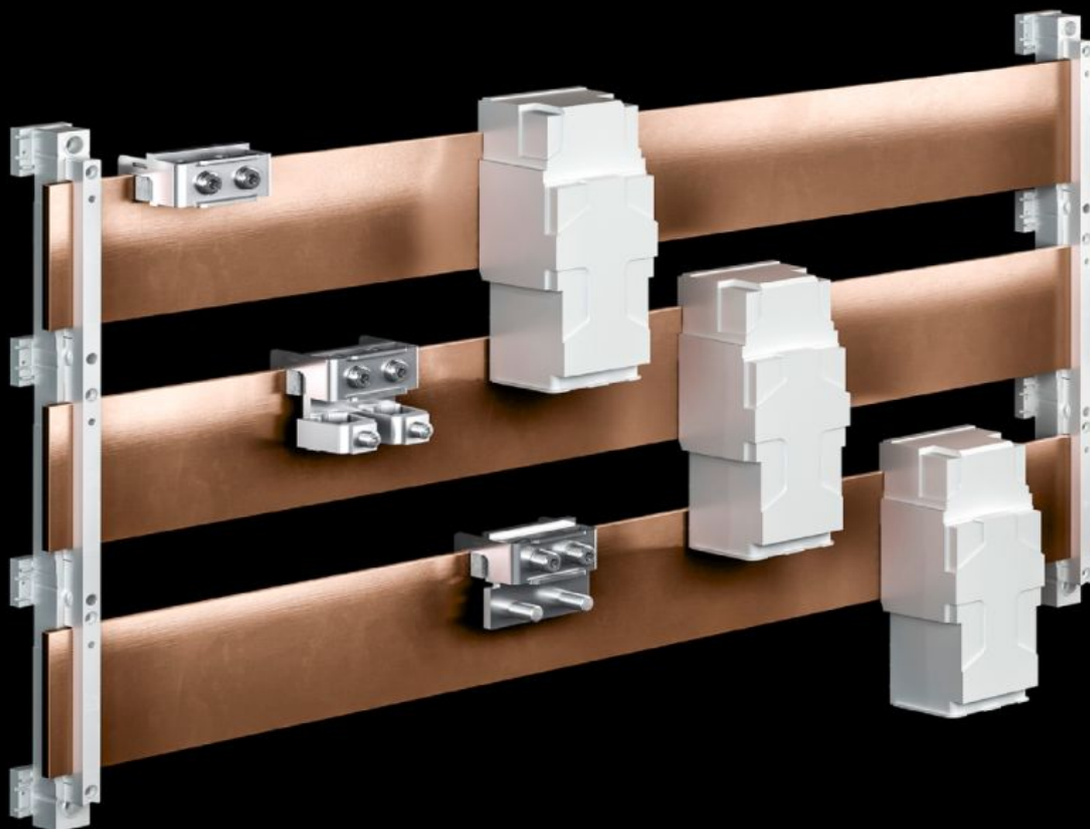


# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## SV 9677.910 Anschlussblock

Stand: 11.12.2025 (Quelle: [rittal.com/ch-de](http://rittal.com/ch-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# SV 9677.910 - Anschlussblock

Zum Anschluss von Leitungen oder lamellierten Kupferschienen.

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	SV 9677.910
Produktbeschreibung	Zum Anschluss von Leitungen oder lamellierten Kupferschienen.
Material	Stahlblech, verzinkt E-Cu, verzinkt
Klemmraum-Höhe	20 mm
Klemmraum-Breite	80 mm
Leitungsabgang	oben/unten
Bemessungsstrom max.	1'600 A
Abmessung	Breite: 98 mm
Passend für Sammelschienen	Höhe: 10 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.9
Bruttogewicht	0.982
Kupferanteil (kg/Stück)	0.689
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	3,7 kg CO2 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	4028177705302
ETIM 9	EC002270
ECLASS 8.0	27400613

# Approbationen

---

Approbationen

UL + C-UL (listed)

---

Erklärungen

Konformitätserklärung

Konformitätserklärung UK