

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SV 9677.910 Anschlussblock

Stand: 21.02.2026 (Quelle: rittal.com/de-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
Leistungsabgang	oben/unten
Bemessungsstrom max.	1.600 A
Abmessung	Breite: 98 mm
Passend für Sammelschienen	Höhe: 10 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0,9 kg
Bruttogewicht	0,982 kg
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
ETIM 9	EC002270
ECLASS 8.0	27400613
Produktbeschreibung	SV Anschlussblock, 1600 A, 690 V, 1-polig, Leistungsabgang oben/unten, Klemmraum BH: 80x20 mm

Approbationen

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