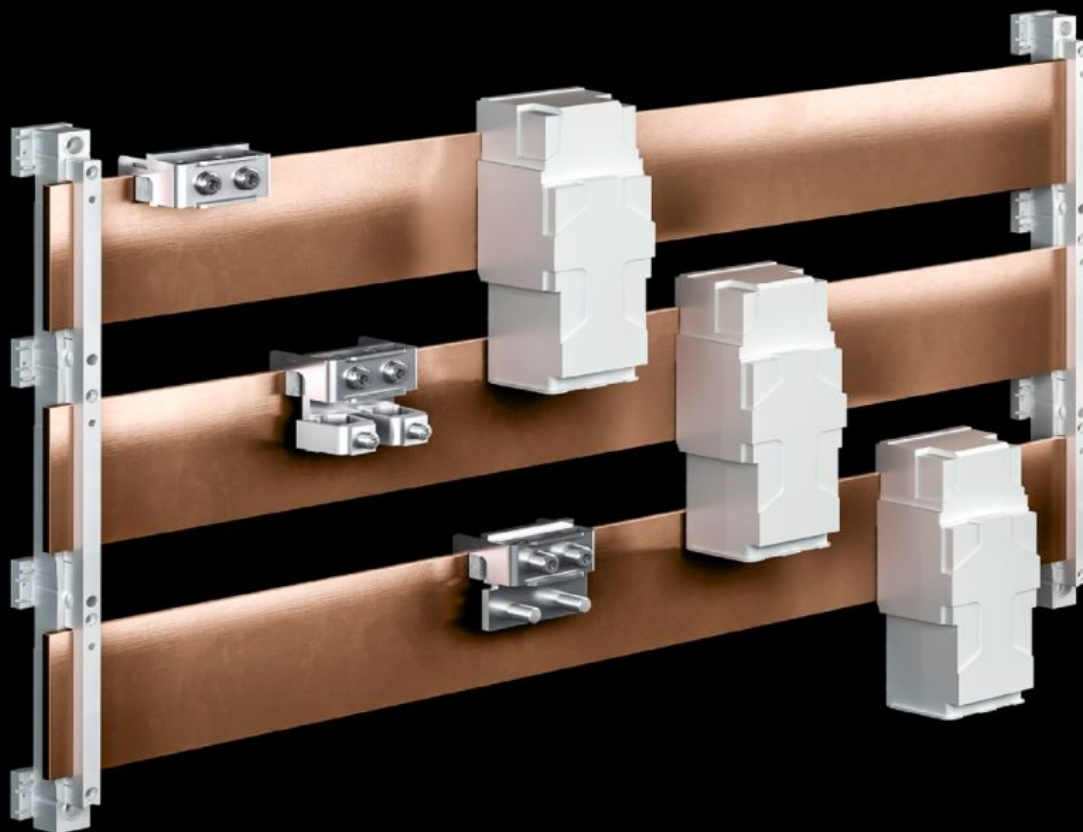


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.920 Aansluitblok

Staat: 25-4-2026 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.920 - Aansluitblok

Voor het aansluiten van aders of gelamelleerd railkoper.

Functies

Bestelnr.	SV 9677.920
Product omschrijving	Voor het aansluiten van aders of gelamelleerd railkoper.
Materiaal	Plaatstaal, verzinkt E-Cu, vertind
Afgaande aansluiting	boven/onder
Aansluiting (elektrisch)	Kabelschoen M12
Nominale stroom max.	1.600 A
Afmetingen	Breedte: 98 mm
Aansluiting van ronde aders	240 mm ²
Geschikt voor railkoper	Hoogte: 10 mm
Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	1,6 kg
Brutogewicht	1,662 kg
Koperaandeel (kg / stuk)	1,471
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	6,3 kg CO2 eq (Cat B)
Opmerking bij PCF-klasse	Categorie B: PCF-waarde (cradle-to-gate) bij benadering berekend op basis van het productgewicht en volgens eigen opgave
Douanetariefnummer	85369095
ETIM 9	EC002270
ECLASS 8.0	27400613
Product omschrijving	SV Aansluitblok, 1-polig, voor raildikte 10 mm, maximaal 1600A, 690V, plaatstaal verzinkt, E-Cu vertind, boven-/onderaansluiting, kabelschoen M12

Goedkeuringen

Goedkeuringen

UL + C-UL (listed)

Verklaringen

Verklaring van conformiteit

Verklaring van conformiteit UK