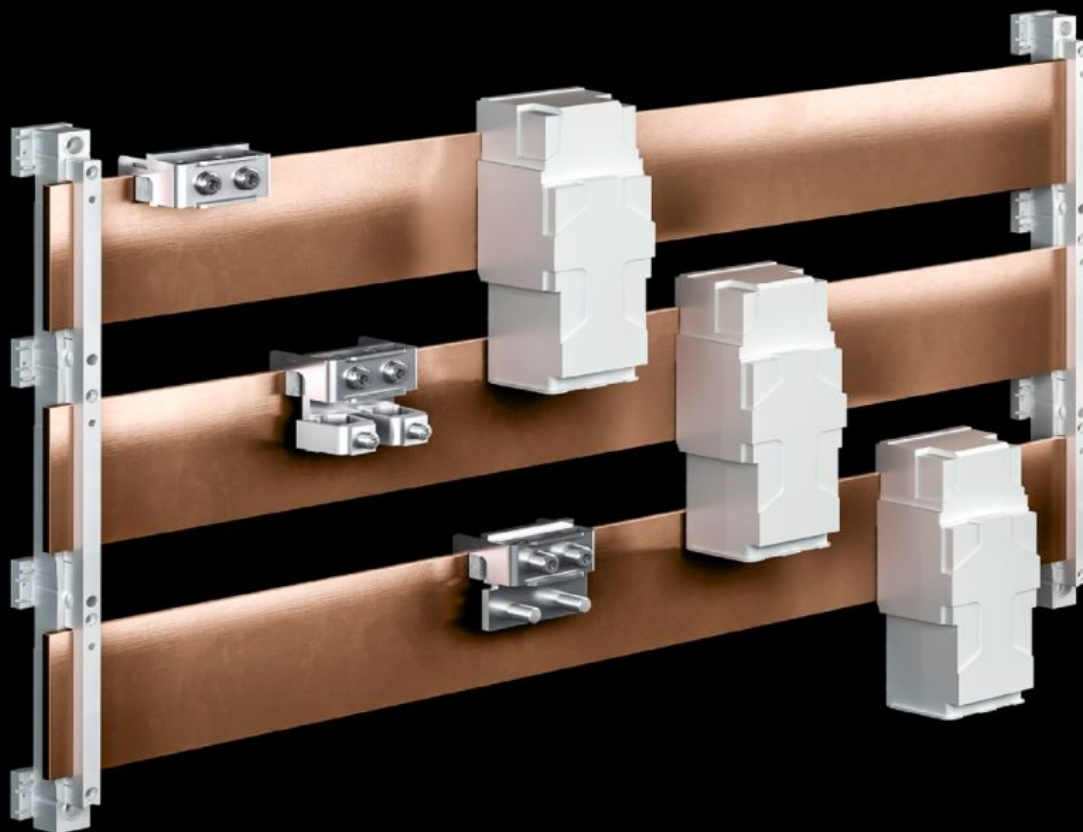


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.920 Tilslutningsblok

Stat: 12-05-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.920 - Tilslutningsblok

Til tilslutning af ledninger eller lamelkobberskinner.

Funktioner

Best.nr.	SV 9677.920
Produktbeskrivelse	Til tilslutning af ledninger eller lamelkobberskinner.
Materiale	Stålplade, galvaniseret E-Cu, fortinnet
Ledningsafgang	foroven/forneden
Tilslutningstype (elektrisk)	Kabelsko M12
Mærkestrøm maks.	1.600 A
Dimensioner	Bredde: 98 mm
Tilslutning af rundledere	240 mm ²
Passer til skinner	Højde: 10 mm
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	1,6 kg
Bruttovægt	1,662 kg
Kobberandel (kg/styk)	1,471
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	6,3 kg CO2 eq (Cat B)
Bemærkning vedr. PCF-klasse	Kategori B: PCF-værdien (Cradle-to-Gate) beregnes som tilnærmelsesværdi med afsæt i produktvægten og egendeclareres
Toldtarifnummer	85369095
ETIM 9	EC002270
ECLASS 8.0	27400613
Produktbeskrivelse	SV Tilslutningsblok 1600 A, 690 V, 1-pole ledningsafgang foroven/ forneden rundledertilslutning 240 mm ²

Godkendelser.

Godkendelser.	UL + C-UL (listed)
Forklaringer.	Overensstemmelseserklæring Overensstemmelseserklæring UK
