

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9677.920 Anslutningsplint

State: 2026-07-09 (Source: [rittal.com/se-sv](https://www.rittal.com/se-sv))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9677.920 - Anslutningsplint

För anslutning av ledningar och laminerade flatkopparskenor.

## Features

Art. nr.	SV 9677.920
Produktbeskrivning	För anslutning av ledningar och laminerade flatkopparskenor.
Material	Stålplåt, förzinkad E-Cu med tennbeläggning
Kabelutgång	uppe/nedtill
Anslutningstyp (elektrisk)	Kabelsko M12
Märkström max.	1 600 A
Dimension	Bredd: 98 mm
Anslutning av rundledare	240 mm <sup>2</sup>
Passar för samlingsskenor	Höjd: 10 mm
Förpackningsenhet	1 st.
Nettovikt	1,6 kg
Bruttovikt	1,662 kg
Kopparandel (kg/st)	1,471
PCF per paket (Cradle-to-Gate)	6,3 kg CO2 eq (Cat B)
Information om PCF-klass	Kategori B: PCF-värde (Cradle-to-Gate) på basis av produktens vikt ungefärligt beräknat och självdeklarerat
Tullvarukod	85369095
ETIM 9	EC002270
ECLASS 8.0	27400613
Produktbeskrivning	SV Anslutningsplint 1600 A, 690 V, 1-polig kabel utgång upptill/ nedtill anslutning rundledartvärsnitt 240 mm

# Approvals

---

Approvals	UL + C-UL (listed)
Explanations	Konformitetsförklaring Konformitetsförklaring UK

---