

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9677.920 Blok przyłączeniowy

Stan: 09.07.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9677.920 - Blok przyłączeniowy

Do przyłączania przewodów lub warstwowych szyn miedzianych.

## Cechy

Nr kat.	SV 9677.920
Opis produktu	Do przyłączania przewodów lub warstwowych szyn miedzianych.
Materiał	Blacha stalowa, ocynkowana E-Cu, cynowane
Odprowadzenie przewodów	górze/dół
Rodzaj przyłącza (elektrycznego)	Końcówka kabla M12
Prąd znamionowy maksymalny	1600 A
Wymiary	Szerokość: 98 mm
Przyłącze kabli okrągłych	240 mm <sup>2</sup>
Pasuje do szyn zbiorczych	Wysokość: 10 mm
Opak.	1 szt.
Waga netto	1,6 kg
Masa brutto	1,662 kg
Zawartość miedzi (kg / szt.)	1,471
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	6,3 kg CO2 eq (Cat B)
Uwaga dotycząca klasy PCF	Kategoria B: wartość PCF (Cradle-to-Gate) obliczona w przybliżeniu na podstawie wagi produktu i deklarowana samodzielnie
Numer taryfy celnej	85369095
ETIM 9	EC002270
ECLASS 8.0	27400613
Opis produktu	SV Blok przyłączeniowy, 1600 A, 690 V, 1-bieg., odgańlenie kabla górne / dolne, przyłącze przewodów okrągłych 240 mm <sup>2</sup>

# Aprobaty

---

Aprobaty

UL + C-UL (listed)

---

Wyjaśnienia

Deklaracja zgodności

Deklaracja zgodności UK