

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9677.920

# Morsetto di connessione isolato

Stato: 22/04/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9677.920 - Morsetto di connessione isolato

Per il collegamento di cavi o sbarre lamellari in rame.

## Caratteristiche

Codice prodotto	SV 9677.920
Descrizione prodotto	Per l'allacciamento di conduttori o sbarre lamellari in rame.
Materiale	Lamiera d'acciaio, zincata Rame elettrolitico (E-Cu), zincato
Connessione cavi	sup/inf
Connessione elettrica	Capocorda M12
Corrente nominale max.	1.600 A
Dimensioni	Larghezza: 98 mm
Connessione di conduttori	240 mm <sup>2</sup>
Per sbarre di distribuzione	Altezza: 10 mm
Confezione	1 pz.
Peso netto	1,6 kg
Peso lordo	1,662 kg
Quota di rame (kg / pezzo)	1,471
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	6,3 kg CO2 eq (Cat B)
Nota sulla classificazione PCF	Categoria B: Valore PCF (Cradle-to-Gate) calcolato approssimativamente in base al peso del prodotto e autodichiarato
Codice tariffa doganale	85369095
ETIM 9	EC002270
ECLASS 8.0	27400613
Descrizione prodotto	SV Adattatore di connessione, 1600 A, 690 V, 1-polo, uscita cavi basso/alto, conduttori circolari sezione 240 mm <sup>2</sup>

# Approvazioni

---

Approvazioni

UL + C-UL (listed)

---

Spiegazioni

Dichiarazione di conformità

Dichiarazione di conformità UK