

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.920

Morsetto di connessione isolato

Stato: 12/02/2026 (Fonte: 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 ²
Per sbarre di distribuzione	Altezza: 10 mm
Confezione	1 pz.
Peso netto	1.6
Peso lordo	1.662
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
EAN	4028177806351
ETIM 9	EC002270
ECLASS 8.0	27400613

Approvazioni

Approvazioni

UL + C-UL (listed)

Spiegazioni

Dichiarazione di conformità

Dichiarazione di conformità UK