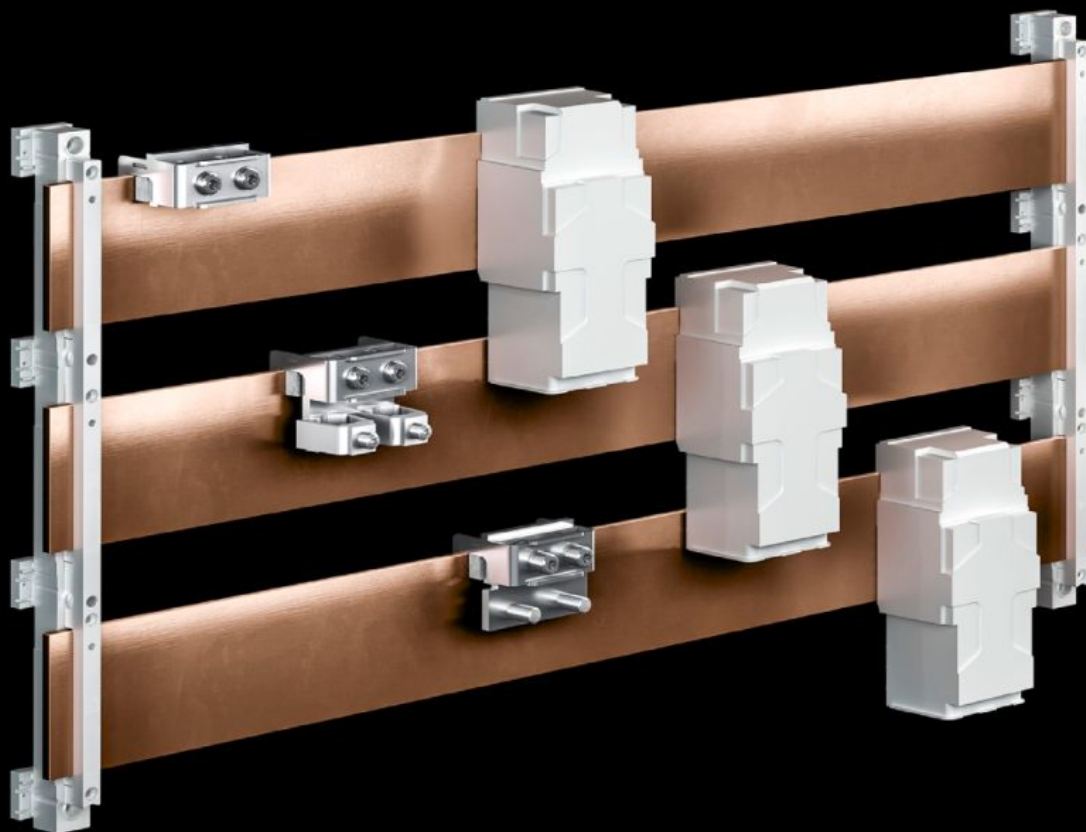


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.910

Morsetto di connessione isolato

Stato: 8/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.910 - Morsetto di connessione isolato

Per il collegamento di cavi o sbarre lamellari in rame.

Caratteristiche

| | |
|---|--|
| Codice prodotto | SV 9677.910 |
| Descrizione prodotto | Per l'allacciamento di conduttori o sbarre lamellari in rame. |
| Materiale | Lamiera d'acciaio, zincata Rame elettrolitico (E-Cu), zincato |
| Altezza area di serraggio del morsetto per sbarre | 20 mm |
| Larghezza area serraggio | 80 mm |
| Connessione cavi | sup/inf |
| Corrente nominale max. | 1.600 A |
| Dimensioni | Larghezza: 98 mm |
| Per sbarre di distribuzione | Altezza: 10 mm |
| Confezione | 1 pz. |
| Peso netto | 0.9 |
| Peso lordo | 0.982 |
| Quota di rame (kg / pezzo) | 0.689 |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 3,7 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 | 4028177705302 |
| ETIM 9 | EC002270 |
| ECLASS 8.0 | 27400613 |

Approvazioni

Approvazioni

UL + C-UL (listed)

Spiegazioni

Dichiarazione di conformità

Dichiarazione di conformità UK