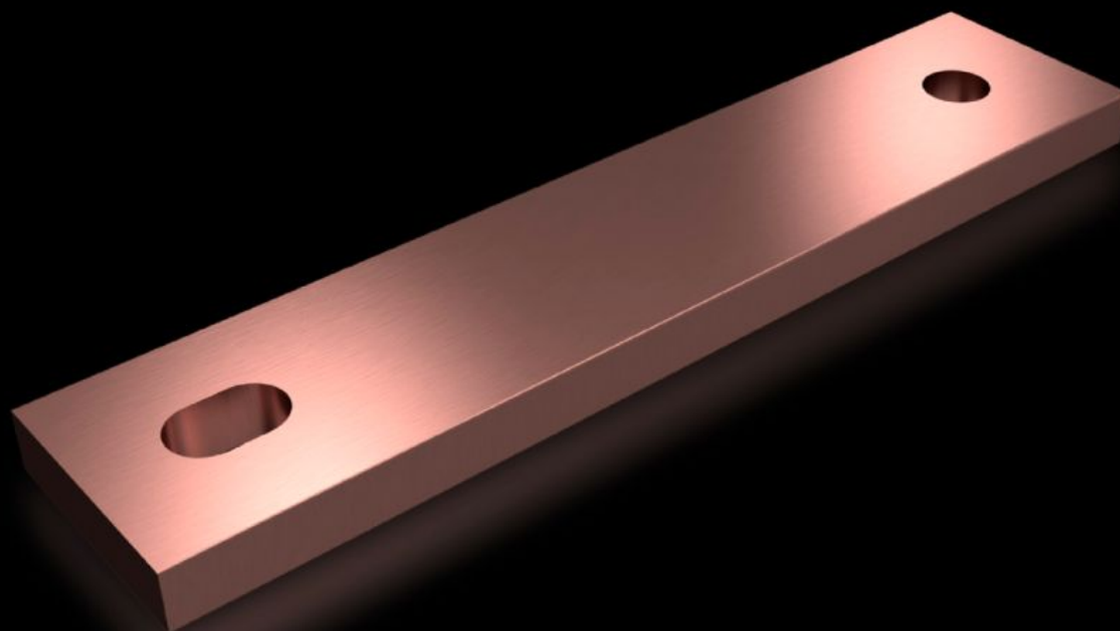


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9686.549

**Piastrine di accoppiamento PE/PEN
in rame elettrolitico**

Stato: 6/10/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9686.549 - Piastrine di accoppiamento PE/PEN in rame elettrolitico

Il circuito di protezione PE/PEN, costituito da sbarra in rame, squadretta di fissaggio e piastrina di accoppiamento, consente di realizzare una barra di terra certificata con prove di tipo in accordo alla IEC 61 439-1.

Caratteristiche

| | |
|----------------------------|---|
| Codice prodotto | SV 9686.549 |
| Descrizione prodotto | Per la giunzione delle sbarre da armadio a armadio. |
| Materiale | Rame elettrolitico |
| Dimensioni | Lunghezza: 180 mm |
| Sezione | 40 mm x 10 mm |
| Confezione | 2 pz. |
| Peso netto | 1.24 |
| Peso lordo | 1.3 |
| Quota di rame (kg / pezzo) | 0.62 |
| Codice tariffa doganale | 74198090 |
| EAN | 4028177935945 |
| ETIM 9 | EC002270 |
| ECLASS 8.0 | 27409221 |

Approvazioni

| | |
|--------------|--------------------------------|
| Approvazioni | UL + C-UL (listed) |
| Spiegazioni | Dichiarazione di conformità UK |