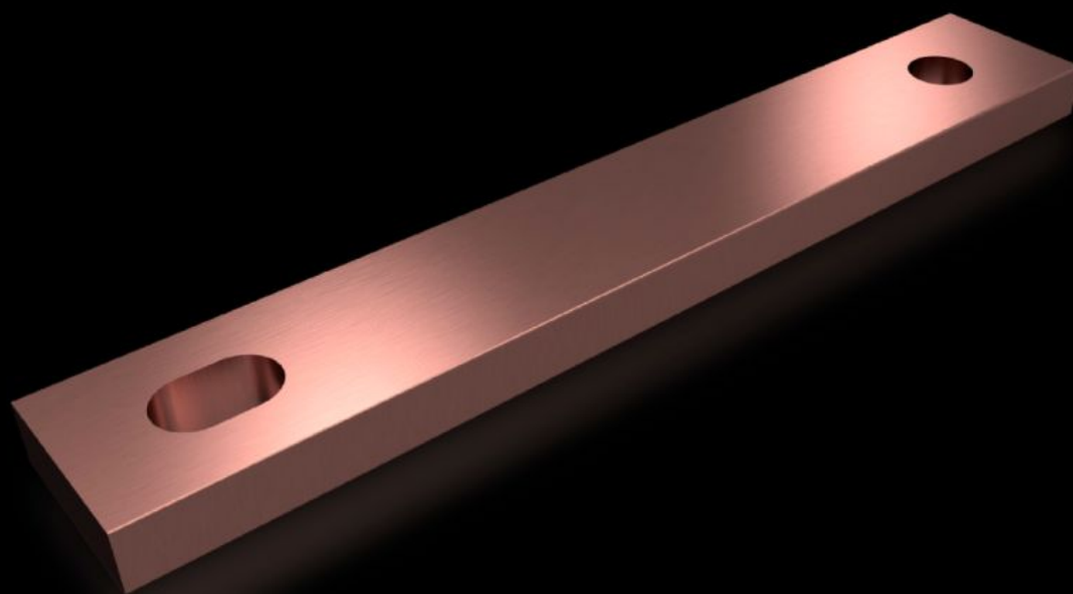


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9686.539

Piastrine di accoppiamento PE/PEN in rame elettrolitico

Stato: 25/07/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9686.539 - 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

Nr. d'ord.	SV 9686.539
Descrizione prodotto	Per la giunzione delle sbarre da armadio a armadio.
Materiale	Rame elettrolitico
Dimensioni	Lunghezza: 180 mm
Sezione	30 mm x 10 mm
Confezione	2 pz.
Peso netto	0.96
Peso lordo	0.97
Quota di rame (kg / pezzo)	0.46
Codice tariffa doganale	74198090
EAN	4028177935952
ETIM 9	EC002270
ECLASS 8.0	27409221

Approvazioni

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