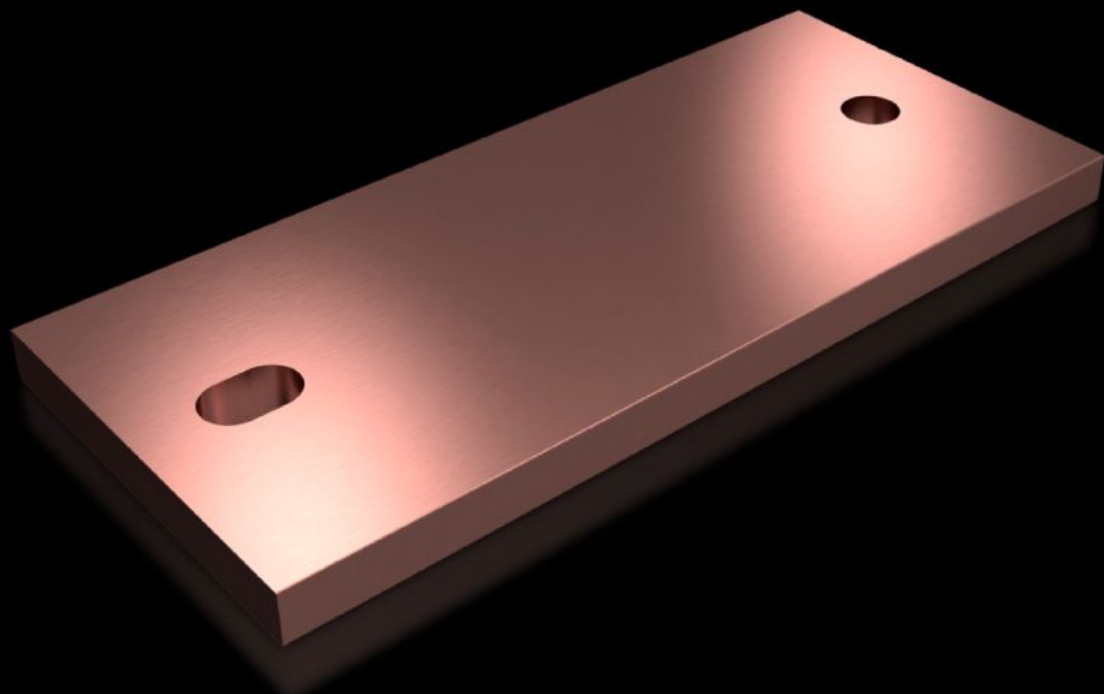
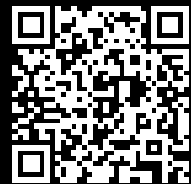


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9686.589

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

Stato: 4/02/2026 (Fonte: [ittal.com/it-it](https://www.ittal.com/it-it))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

SV 9686.589 - 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 9686.589
Descrizione prodotto	Per la giunzione delle sbarre da armadio a armadio.
Materiale	Rame elettrolitico
Dimensioni	Lunghezza: 180 mm
Sezione	80 mm x 10 mm
Confezione	2 pz.
Peso netto	2.56
Peso lordo	2.563
Quota di rame (kg / pezzo)	0.63
Codice tariffa doganale	74198090
EAN	4028177935969
ETIM 9	EC002270
ECLASS 8.0	27409221

Approvazioni

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