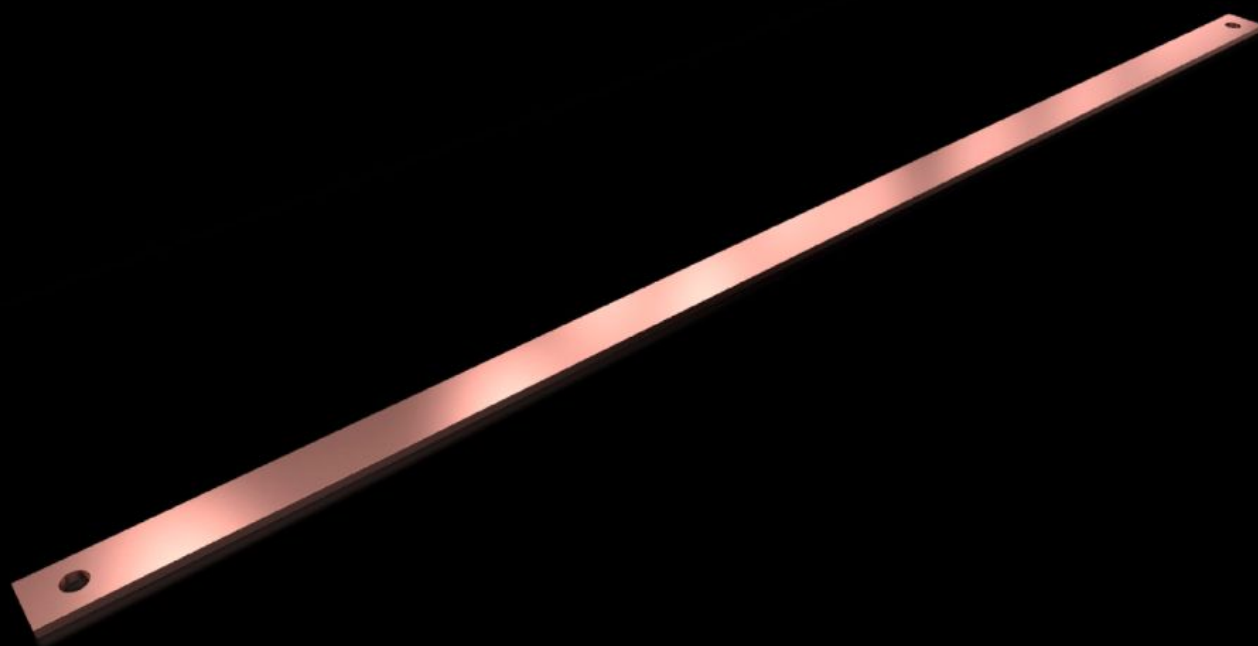


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9686.522

Sbarra PE/PEN in rame elettrolitico

Stato: 28/01/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9686.522 - Sbarra PE/PEN in rame elettrolitico per VX

Secondo DIN EN 13 601. Con forature integrate.

Caratteristiche

Codice prodotto	SV 9686.522
Descrizione prodotto	Con forature integrate.
Materiale	Rame elettrolitico
Ø hole	11,5 mm
Dimensioni	Lunghezza: 1.100 mm
Adatti per	Larghezza: = 1.200 mm
Sezione	30 mm x 5 mm
Confezione	2 pz.
Peso netto	2.94
Peso lordo	3.02
Quota di rame (kg / pezzo)	1.47
Codice tariffa doganale	74071000
EAN	4028177934870
ETIM 9	EC000329
ECLASS 8.0	27400605

Approvazioni

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