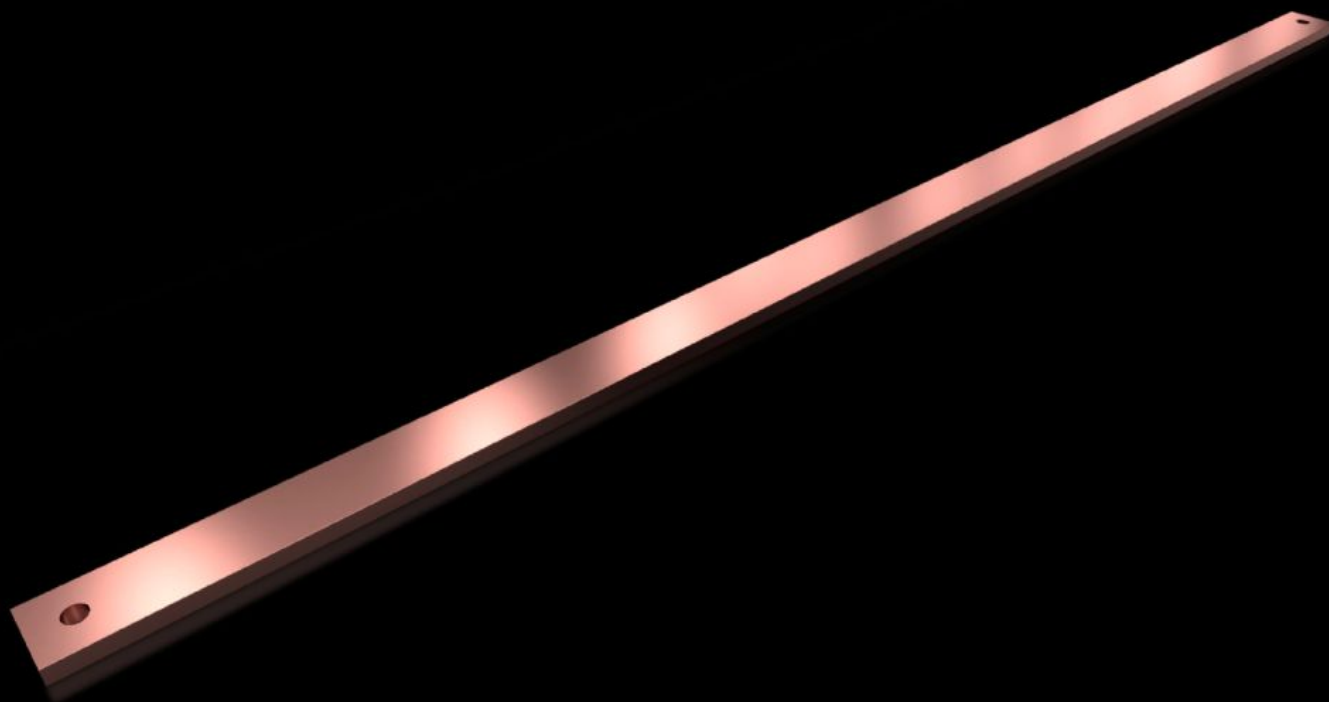


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9686.542

Sbarra PE/PEN in rame elettrolitico

Stato: 22/02/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9686.542 - Sbarra PE/PEN in rame elettrolitico per VX

Secondo DIN EN 13 601. Con forature integrate.

Caratteristiche

Codice prodotto	SV 9686.542
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	40 mm x 10 mm
Confezione	2 pz.
Peso netto	7,84 kg
Peso lordo	7,9 kg
Quota di rame (kg / pezzo)	3,92
Codice tariffa doganale	74071000
ETIM 9	EC000329
ECLASS 8.0	27400605
Descrizione prodotto	SV Sbarre PE/PEN 40x10 mm, L: 1100mm per VX L: 1200 mm

Approvazioni

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