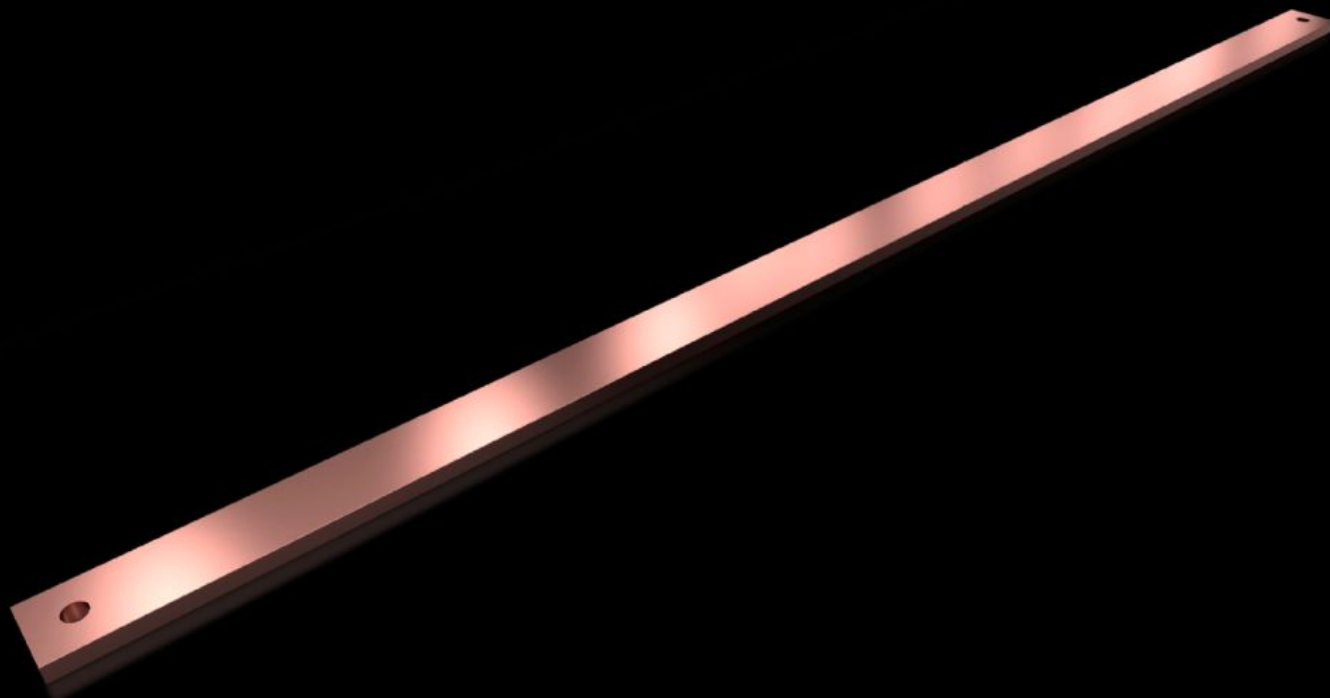
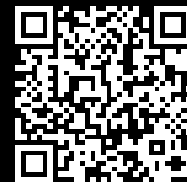


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9686.542

Barra E-Cu PE/PEN

Estado: 10/05/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9686.542 - Barra E-Cu PE/PEN para VX

Según DIN EN 13 601. Con taladros integrados.

Características

Referencia	SV 9686.542
Descripción producto	Con taladros integrados.
Material	E-Cu
Ø hole	11,5 mm
Dimensiones	Longitud: 1.100 mm
Adecuado para	Anchura: = 1.200 mm
Sección	40 mm x 10 mm
Unidad de embalaje	2 pza(s).
Peso neto	7,84 kg
Peso bruto	7,9 kg
Contenido de cobre (kg / pza.)	3,92
Código arancelario	74071000
ETIM 9	EC000329
ECLASS 8.0	27400605
Descripción producto	SV Barra E-Cu PE/PEN para VX 40x10 mm

Aprobaciones

Aprobaciones	UL + C-UL (listed)
Explicaciones	Declaración de conformidad UK