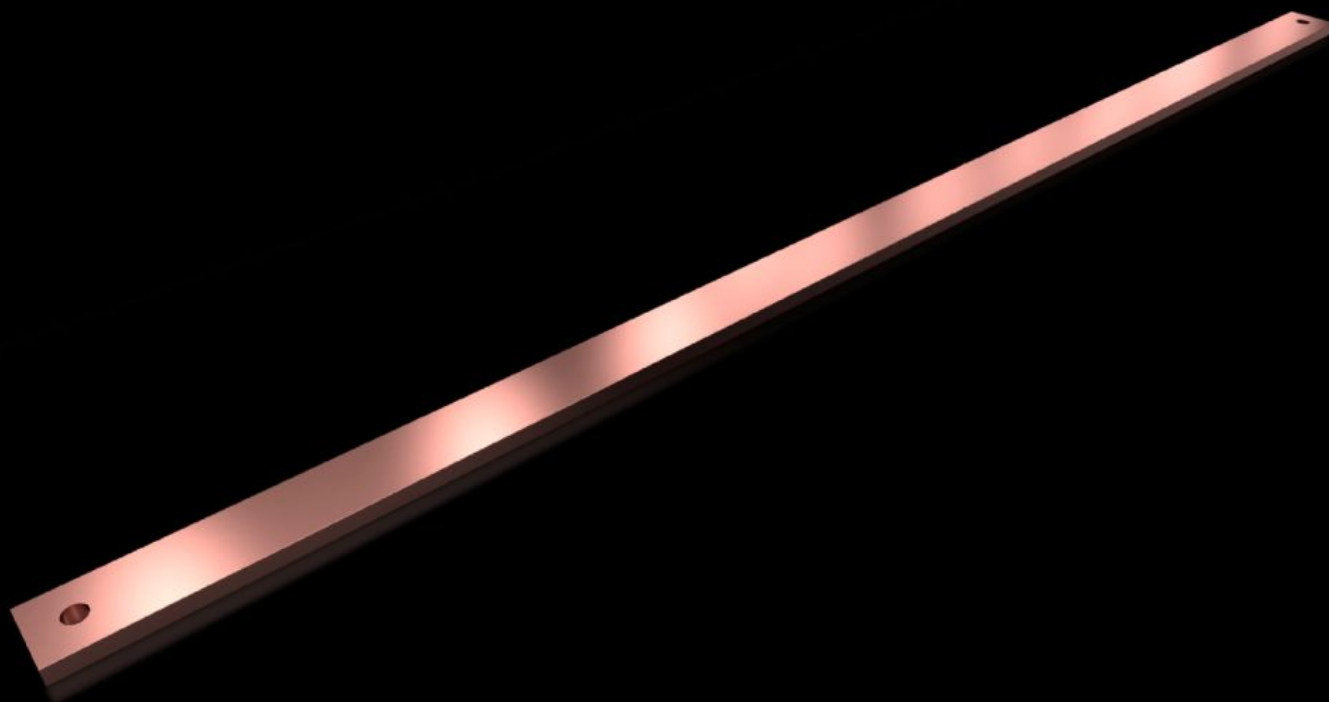


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9686.542

Barra E-Cu PE/PEN

Estado: 22/02/2026 (Fuente: rittal.com/es-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 |