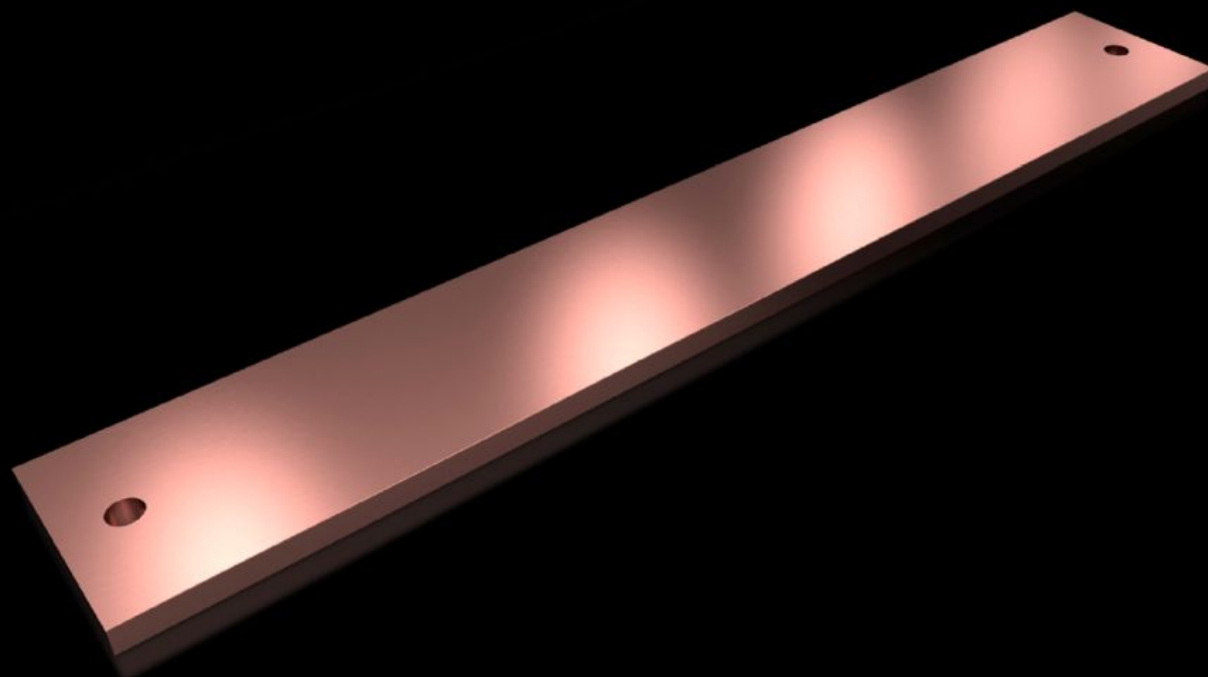


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9686.586

## Barra PE/PEN E-Cu

Estado: 18-02-2026 (Fonte: [rittal.com/pt-pt](http://rittal.com/pt-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9686.586 - Barra PE/PEN E-Cu para VX

Segundo a norma DIN EN 13 601. Com perfurações integradas.

## Recursos

Cód. Ref.	SV 9686.586
Descrição do produto	Com perfurações integradas.
Material	E-Cu
Ø hole	11,5 mm
Dimensões	Comprimento: 500 mm
Adequado para	Largura: = 600 mm
Diâmetro	80 mm x 10 mm
Emb.	2 unid.
Peso líquido	7,12 kg
Peso bruto	7,16 kg
Teor de cobre (kg / unidade)	3,56
Número da tarifa alfandegária	74071000
ETIM 9	EC000329
ECLASS 8.0	27400605
Descrição do produto	SV PE/PEN busbar E-Cu, WH: 80x10 mm, L: 500 mm

## Aprovações

Aprovações	UL + C-UL (listed)
Explicações	Declaración de conformidad UK