

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9686.580

## Barra E-Cu PE/PEN

Estado: 22-06-2026 (Fuente: [rittal.com/cl-es](http://rittal.com/cl-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9686.580 - Barra E-Cu PE/PEN para VX

Según DIN EN 13 601. Con taladros integrados.

## Características

|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Referencia                     | SV 9686.580                           |
| Descripción producto           | Con taladros integrados.              |
| Material                       | E-Cu                                  |
| Ø hole                         | 11,5 mm                               |
| Dimensiones                    | Longitud: 900 mm                      |
| Adecuado para                  | Anchura: = 1.000 mm                   |
| Sección                        | 80 mm x 10 mm                         |
| Unidad de embalaje             | 2 pza(s).                             |
| Peso neto                      | 12,84 kg                              |
| Peso bruto                     | 12,92 kg                              |
| Contenido de cobre (kg / pza.) | 6,42                                  |
| Código arancelario             | 74071000                              |
| ETIM 9                         | EC000329                              |
| ECLASS 8.0                     | 27400605                              |
| Descripción producto           | SV Barra E-Cu PE/PEN para VX 80x10 mm |

## Aprobaciones

|              |                    |
|--------------|--------------------|
| Aprobaciones | UL + C-UL (listed) |
|--------------|--------------------|