

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9676.704

### Pletina de conexión

Estado: 7/12/2025 (Fuente: [rittal.com/co-es](http://rittal.com/co-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9676.704 - Pletina de conexión para terminales redondos

Para la conexión de terminales en un sistema de barras PLS-Flat con 2 – 4 barras por conductor.

## Características

Referencia	SV 9676.704
Descripción producto	Para la conexión de terminales a un sistema de pletinas planas. Adecuado para espesor de barra de 10 mm.
Material	Pletina de conexión: E-Cu, niquelado Garra para barras: acero inoxidable
Unidad de envase	Incluye material de fijación (sin tornillos)
Observación para el montaje	La longitud de tornillo necesaria debe seleccionarse en función de la anchura de la barra B, o sea, longitud = B + medida de fijación. Los tornillos no se incluyen en la unidad de envase. Garra de fijación con tuerca encastada M10
Dimensiones	Rosca: M16
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0.659
Peso bruto	0.66
Contenido de cobre (kg / pza.)	0.49
Código arancelario	73269098
EAN	4028177625761
ETIM 9	EC001900
ECLASS 8.0	27400613