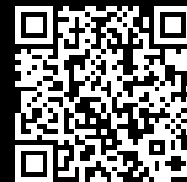


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9676.749 Pletina de conexión

Estado: 3/06/2026 (Fuente: [rittal.com/co-es](http://rittal.com/co-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9676.749 - Pletina de conexión para pletinas flexibles

Para conexión sencilla de pletinas flexibles planas.

## Características

Referencia	SV 9676.749
Descripción producto	Para la conexión de pletinas flexibles a sistemas de embarrados con 2 hasta 4 pletinas planas por conductor. Adecuado para espesor de barra de 10 mm.
Material	Pletina de conexión: E-Cu Pieza de presión: acero inoxidable 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
Barras por conductor	2
Medida de fijación	50 mm
Espacio de embornado para pletinas flexibles (An. x Al.)	100 x 20 mm
Adecuado para pletinas flexibles	Cantidad: 2 con nº láminas: 10 con anchura de lámina: 100 mm con grosor de lámina: 1 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0,62 kg
Peso bruto	0,639 kg
Contenido de cobre (kg / pza.)	0,27
Código arancelario	73269098
ETIM 9	EC002270

# Características

---

ECLASS 8.0

27400613

---

Descripción producto

Fijación pletina flexible 2x10x100x1mm

# Aprobaciones

---

Explicaciones

Declaración de conformidad

Declaración de conformidad UK