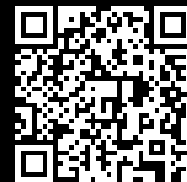


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9676.700

Pletina de conexión

Estado: 28/06/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9676.700 - 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 9676.700
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) Pasador roscado
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 encastrada M10
Barras por conductor	2
Dimensiones	Rosca: M12
Medida de fijación	20 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0.6 kg
Peso bruto	0.612 kg
Contenido de cobre (kg / pza.)	0.49
Código arancelario	73269098
ETIM 9	EC002270
ECLASS 8.0	27400613
Descripción producto	SV PLACAS DE CONEXION CON PERNO M12

Aprobaciones

Aprobaciones

ABS

DNV-GL

Lloyds Register of Shipping

Explicaciones

Declaración de conformidad

Declaración de conformidad UK