

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Pletina de conexión para terminales redondos – SV 9676.700

Date : 07-may-2021

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Pletina de conexión para terminales redondos – SV 9676.700

created: 07.05.2021 on www.rittal.com/co-es



Descripción producto

| | |
|-------------------------------------|--|
| Descripción: | Para la conexión de terminales a un sistema de pletinas planas. Adecuado para espesor de barra de 10 mm. |
| 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 encajada M10 |
| Material: | Pletina de conexión: E-Cu, niquelado Garra para barras: acero inoxidable |
| Unidad de envase: | Incluye material de fijación (sin tornillos) Pasador roscado |

Descripción producto

| | |
|--|-----------|
| Adecuado para sistema de barras colectoras: | PLS-Flat |
| Nº de barras E-Cu por línea: | 2 |
| Rosca: | M12 |
| Unidad de embalaje: | 1 pza(s). |
| Peso/UE: | 0,62 kg |
| Contenido de cobre | 0,49 |

(kg / pza.):

EAN: 4028177625754

Código arancelario: 85369010

ETIM 7.0: EC001900

ETIM 6.0: EC001900

eCl@ss 8.0/8.1: 27400613

eCl@ss 6.0/6.1: 27400613

Descripción producto: SV PLACAS DE CONEXION CON PERNO M12

Aprobaciones

Aprobaciones: ABS
DNV-GL
Lloyds Register of Shipping

Certificados: EAC

Explicaciones: Declaración de conformidad