

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9676.017

Garra para barras

Estado: 12/05/2026 (Fuente: rittal.com/pe-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9676.017 - Garra para barras para pletinas flexibles

Para pletinas planas con elevada resistencia al cortocircuito o para la estabilización mecánica de paquetes de embarrados.

Características

| | |
|-----------------------------|---|
| Referencia | SV 9676.017 |
| Descripción producto | Para la estabilización mecánica de paquetes de embarrados. Adecuado para espesor de barra de 10 mm. |
| Material | Acero inoxidable |
| 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 |
| Medida de fijación | 20 mm |
| Number of busbars | 2 |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 0.05 kg |
| Peso bruto | 0.061 kg |
| Código arancelario | 85369095 |
| ETIM 9 | EC002270 |
| ECLASS 8.0 | 27400613 |
| Descripción producto | Garra embarrado Flat-PLS 1-P, 2 barras 10 mm ancho |