

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9676.832

Garra para barras

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9676.832 - Garra para barras para componentes de conexión

Se utiliza en combinación con las uniones atornilladas para la unión mecánica de elementos de conexión, como por ejemplo conectores angulares.

Características

| | |
|-----------------------------|---|
| Referencia | SV 9676.832 |
| Descripción producto | Para la unión mecánica de componentes de conexión, como por ej. ángulos de conexión. 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. |
| Medida de fijación | 40 mm |
| Number of busbars | 2 |
| Unidad de embalaje | 8 pza(s). |
| Peso neto | 0.248 kg |
| Peso bruto | 0.256 kg |
| Código arancelario | 73269098 |
| ETIM 9 | EC002270 |
| ECLASS 8.0 | 27400613 |
| Descripción producto | SV Tuerca/brida para Flat PLS 2x10MM, PACK OF 8 |