

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8800.340

Tuercas enjauladas

Estado: 10/02/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8800.340 - Tuercas enjauladas

Para armarios y carriles con perforación rectangular de sistema 12,5 x 10,5 mm Las tuercas se introducen por el mismo lado, por el cual debe atornillarse.



Características

| | |
|--------------------------|--|
| Referencia | TS 8800.340 |
| Descripción producto | Las tuercas se introducen por el mismo lado, por el cual debe atornillarse. De esta forma también pueden aprovecharse puntos de fijación en la misma altura o anchura en esquina. El muelle proporciona un contacto eléctrico en los taladros. |
| Posibilidades de montaje | Al perfil vertical del armario TS o VX SE mediante una guía de adaptación para ser compatible con el perfil VX Al perfil horizontal del armario TS Al perfil horizontal del armario VX SE, abajo Al perfil horizontal del armario VX SE, arriba en la profundidad A carriles de montaje 23 x 23 mm A chasis de montaje 23 x 73 mm A chasis de montaje 45 x 88 mm Al chasis de sistema 23 x 73 mm En armarios y carriles con troquel rectangular de sistema 12,5 x 10,5 mm. |
| Dimensiones | Rosca: M6 |
| Rosca | M6 |
| Unidad de embalaje | 50 pza(s). |
| Peso neto | 0.1 |
| Peso bruto | 0.166 |

Características

| | |
|--------------------|---------------|
| Código arancelario | 73181692 |
| EAN | 4028177231849 |
| ETIM 9 | EC002358 |
| ECLASS 8.0 | 23110815 |