

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.531

Fijación de sistema

Estado: 16/04/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.531 - Fijación de sistema para VX, TS

Para la fijación de sistemas de embarrados con distancia entre centros de 185 mm en armarios.

Características

| | |
|--------------------------------|--|
| Referencia | SV 9677.531 |
| Descripción producto | Para la fijación de sistemas de embarrados con distancia entre centros de 185 mm en el armario. |
| Material | Chapa de acero |
| Superficie | Galvanizada |
| Unidad de envase | 2 fijaciones del sistema (izquierda/derecha) 2 chasis de montaje Incl. material de fijación Fijación del sistema (central) |
| Observación para el montaje | Para un ajuste variable en profundidad del sistema de barras en el armario se precisa adicionalmente el chasis de sistema TS 23 x 64 mm para VX (para el nivel de montaje interior). La selección se realiza en función de la profundidad del armario. |
| Adecuado para anchura | 1000 mm |
| Unidad de embalaje | 1 pza(s). |
| Peso neto | 4,9 kg |
| Peso bruto | 5,14 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 19,4 kg CO2 eq (Cat B) |
| Información sobre la clase PCF | Categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamente en función del peso del producto y autodeclarado |
| Código arancelario | 83024900 |
| ETIM 9 | EC002270 |
| ECLASS 8.0 | 27400613 |
| Descripción producto | SV Fijación de sistema para VX, (An.: 1000 mm), para soporte de barras SV 9677500 |