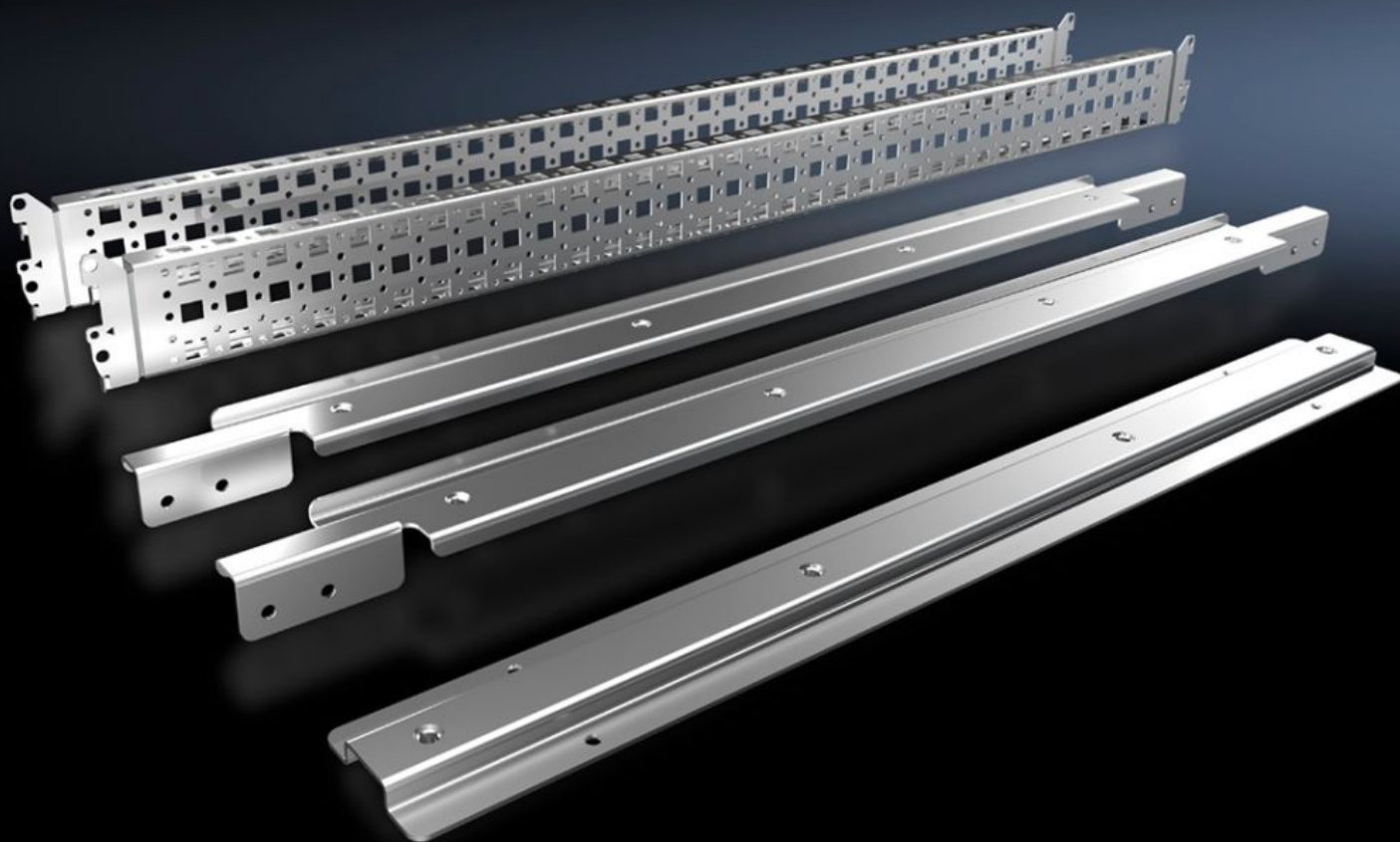


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9677.531 Sistema de fixação

Estado: 2/06/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9677.531 - Sistema de fixação para TS

Para a fixação de sistemas de barramento com 185 mm de distância entre os centros das barras em armários.

Recursos

| | |
|---|--|
| Cód. Ref. | SV 9677.531 |
| Descrição do produto | Para a fixação de sistemas de barramento com 185 mm de distância entre os centros das barras no armário. |
| Material | Chapa de aço |
| Superfície | Galvanizado |
| Escopo de fornecimento | 2 sistemas de fixação (à esquerda/à direita) 2 chassis de montagem Inclui material de fixação Sistema de fixação (central) |
| Indicação de montagem | Para o ajuste variável da profundidade do sistema de barramento no armário ainda é necessário o sistema de chassi 23 x 64 mm para VX (para o nível de montagem interno). A seleção depende da profundidade do armário. |
| Adequado para largura | 1.000 mm |
| Emb. | 1 unid. |
| Peso líquido | 4,9 kg |
| Peso bruto | 5,14 kg |
| PCF/emb (cadle to gate) | 19,4 kg CO2 eq (Cat B) |
| Nota sobre a classe de pegada de carbono do produto (PCF) | Categoria B: valor PCF (cradle to gate) calculado aproximadamente com base no peso do produto e declarado voluntariamente |
| Número da tarifa alfandegária | 83024900 |
| ETIM 9 | EC002270 |
| ECLASS 8.0 | 27400613 |
| Descrição do produto | SV system attachment for VX (W: 1000 mm), for busbar holder SV 9677500 |