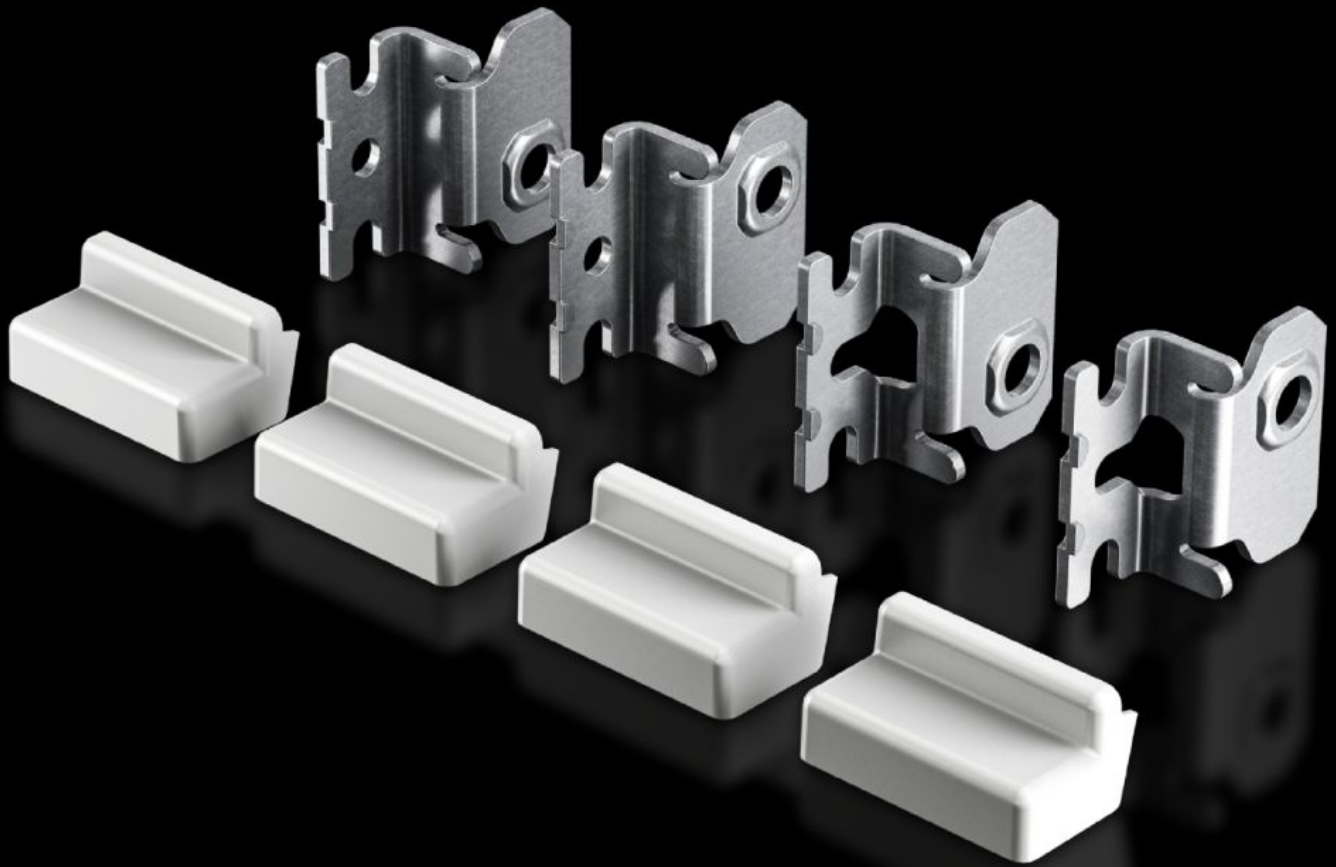


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



AX 2508.020

Suporte para fixação na parede

Estado: 18/01/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



AX 2508.020 - Suporte para fixação na parede para AX e KX em chapa de aço, AX IT, EL

Ideal para a montagem facilitada de caixas para fixação na parede, mesmo em locais com espaço restrito.

Recursos

| | |
|---|--|
| Cód. Ref. | AX 2508.020 |
| Descrição do produto | Ideal para a montagem facilitada de caixas para fixação na parede, mesmo em locais com espaço restrito. |
| Vantagens | Fixação diretamente por trás usando um parafuso autoatarraxante no recorte da caixa Simplesmente encaixar o suporte em um parafuso pré-montado na parede As diferentes posições de montagem possibilitam adaptar perfeitamente a instalação na parede às condições do local Em vez de usar o parafuso autoatarraxante, o suporte pode ser opcionalmente fixado por dentro com um parafuso convencional e uma porca Opção adicional de fixação utilizando uma porca no caso de aplicações dinâmicas |
| Material | Chapa de aço galvanizada |
| Escopo de fornecimento | Suporte para fixação na parede Acabamentos Inclui material de fixação |
| Distância da parede | 20 mm |
| Adequado para | Tipo de caixa: AX de chapa de aço KX de chapa de aço AX IT EL Caixa AX tripartida para fixação na parede |
| Classificação dos tipos segundo os padrões UL 50E | Tipo 1 Type 3R Type 4 Tipo 12 |

Recursos

| | |
|---|---|
| Emb. | 4 unid. |
| Peso líquido | 0.44 |
| Peso bruto | 0.44 |
| PCF/emb (cadle to gate) | 1,7 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 | 83025000 |
| EAN | 4028177938281 |
| E-Number Sweden | E3465271 |
| ETIM 9 | EC002625 |
| ETIM 8 | EC002625 |
| ECLASS 8.0 | 27189234 |

Aprovações

| | |
|------------|----------------------------|
| Aprovações | DNV-GL UL + C-UL - FTTA |
|------------|----------------------------|