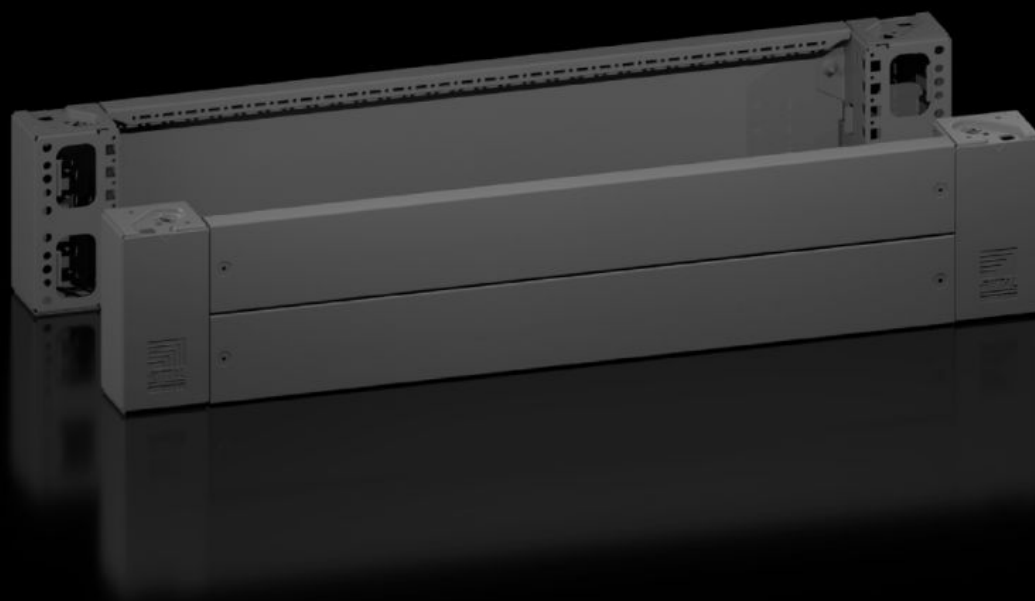
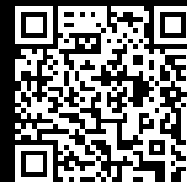


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8660.024

Cantoneiras da base soleira com acabamentos dianteiros e traseiros

Estado: 06-02-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8660.024 - Cantoneiras da base soleira com acabamentos dianteiros e traseiros para o sistema de base soleira VX em chapa de aço

Cantoneiras da base soleira com acabamentos para versatilidade na introdução dos cabos.



Recursos

| | |
|------------------------|---|
| Cód. Ref. | VX 8660.024 |
| Vantagens | Confiabilidade – alto nível de estabilidade da base soleira Versatilidade – inúmeras opções de instalação interna com os acessórios VX Facilidade – alinhamento entre os pontos de união |
| Material | Cantoneira da base soleira: chapa de aço Acabamento da base soleira dianteiro/traseiro: chapa de aço Cobertura de canto e módulo: plástico |
| Cor | RAL 9005 |
| Escopo de fornecimento | 4 coberturas de canto Inclui material de fixação 4 cantoneiras da base soleira com 200 mm de altura 1 acabamento da base soleira dianteiro/traseiro, 200 mm 2 acabamentos da base soleira dianteiros/traseiros com 100 mm de altura |
| Nota | Acabamentos laterais para arrematar uma unidade de base soleira, para estabilizar adicionalmente as bases soleiras entre si ou fazer a instalação interna da base soleira |

Recursos

| | |
|---|---|
| Dimensões | Altura: 200 mm |
| Adequado para | Tipo de caixa: VX VX IT VX SE TX CableNet TS TS IT TP PC IW CX Largura: = 1.000 mm |
| Classificação dos tipos segundo os padrões UL 50E | Tipo 1 Tipo 12 |
| Peso/embalagem | 10,2 kg |
| Emb. | 2 unid. |
| Peso líquido | 10.232 |
| Peso bruto | 10.239 |
| PCF/emb (cadle to gate) | 38,9 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 | 94039910 |
| EAN | 4028177978157 |
| ETIM 9 | EC000721 |
| ETIM 8 | EC000721 |
| ECLASS 8.0 | 27182003 |

Aprovações

| | |
|-------------|------------------|
| Aprovações | UL + C-UL - FTTA |
| Explicações | PCF-declaration |