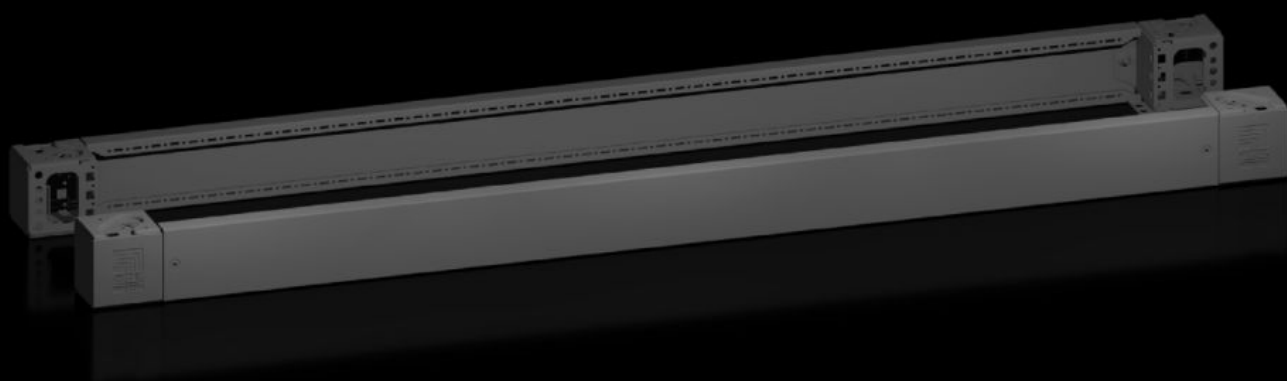
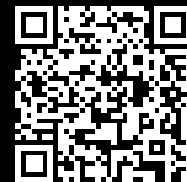


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8660.008

Cantoneiras da base soleira com acabamentos dianteiros e traseiros

Estado: 28-06-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8660.008 - 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 8660.008
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 100 mm de altura 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: 100 mm
Adequado para	Tipo de caixa: VX VX IT VX SE TX CableNet TS TS IT TP PC IW CX Largura: = 1.600 mm
Classificação dos tipos segundo os padrões UL 50E	Tipo 1 Tipo 12
Peso/embalagem	9 kg
Emb.	2 unid.
Peso líquido	8,7 kg
Peso bruto	9 kg
PCF/emb (cadle to gate)	29,04 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
ETIM 9	EC000721
ETIM 8	EC000721
ECLASS 8.0	27182003
Descrição do produto	VX Cantoneira da base soleira com acabamento dianteiro e traseiro, A: 100 mm, para L: 1600 mm, chapa de aço

Aprovações

Aprovações	UL + C-UL - FTTA
------------	------------------

Aprovações

Explicações

PCF-declaration