

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8660.052

Cantoneira da base soleira com acabamentos dianteiros e traseiros para o sistema de base soleira VX, aço inoxidável



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES



FRIEDRICH LOH GROUP

VX 8660.052 - Cantoneira da base soleira com acabamentos dianteiros e traseiros para o sistema de base soleira VX, aço inoxidável novo modelo

Cantoneiras da base soleira com acabamento dianteiro e traseiro. Aberturas grandes na cantoneira para acesso facilitado ao ponto de parafusamento. Montagem modular sem deixar vãos.



Recursos

Cód. Ref.	VX 8660.052
Material	Cantoneira da base soleira: aço inoxidável 1.4301 (AISI 304) Acabamento da base soleira dianteiro/traseiro: aço inoxidável 1.4301 (AISI 304) Acabamentos: ABS
Superfície	Acabamento polido (grão 400)
Escopo de fornecimento	Inclui material de fixação 4 cantoneiras da base soleira 4 acabamentos 2 acabamentos da base soleira dianteiros/traseiros com 100 mm de altura
Nota	Os acabamentos laterais são necessários para arrematar uma unidade de base soleira e servem para estabilizar adicionalmente as bases soleiras entre si. Caso necessário, os acabamentos inclusos no fornecimento podem ser substituídos pelos acabamentos em aço inoxidável para o sistema de base soleira VX em aço inoxidável. Os componentes da 1ª geração do sistema de base soleira não podem ser combinados com os componentes da 2ª geração do sistema de base soleira

Recursos

Dimensões	Altura: 100 mm
Adequado para	Tipo de caixa: VX VX SE TS PC Largura: = 1.000 mm
Classificação dos tipos segundo os padrões UL 50E	Tipo 1 Type 3R Type 4 Type 4X Tipo 12
Emb.	2 unid.
Peso líquido	5,4 kg
Peso bruto	5,652 kg
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: 1000 mm, aço inoxidável, 1.4301

Aprovações

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