

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8660.070

Acabamentos laterais para o sistema de base soleira VX, aço inoxidável

Estado: 22/02/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8660.070 - Acabamentos laterais para o sistema de base soleira VX, aço inoxidável novo modelo

Os acabamentos em aço inoxidável são montados na profundidade para arremate lateral de uma unidade de base soleira.



Recursos

| | |
|---|--|
| Cód. Ref. | VX 8660.070 |
| Material | Aço inoxidável 1.4301 (AISI 304) |
| Superfície | Acabamento polido (grão 400) |
| Escopo de fornecimento | Inclui material de fixação |
| Nota | Os componentes da 1 ^a geração do sistema de base soleira não podem ser combinados com os componentes da 2 ^a geração do sistema de base soleira |
| Dimensões | Altura: 100 mm |
| Adequado para | Tipo de caixa: VX VX SE TS PC Profundidade: = 400 mm |
| Classificação dos tipos segundo os padrões UL 50E | Tipo 1 Type 3R Type 4 Type 4X Tipo 12 |
| Emb. | 2 unid. |
| Peso líquido | 1,31 kg |

Recursos

| | |
|-------------------------------|--|
| Peso bruto | 1,651 kg |
| Número da tarifa alfandegária | 94039910 |
| ETIM 9 | EC000721 |
| ETIM 8 | EC000721 |
| ECLASS 8.0 | 27182003 |
| Descrição do produto | VX Acabamento lateral para base soleira, A: 100 mm, para P: 400 mm, aço inoxidável, 1.4301 |

Aprovações

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