

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9683.736

**Cobertura de acabamento para
instalação de cabos**

Estado: 18-06-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9683.736 - Cobertura de acabamento para instalação de cabos para VX

Sistema de cabeamento para Ri4Power com subdivisão interna.

Recursos

| | |
|---|---|
| Cód. Ref. | SV 9683.736 |
| Descrição do produto | |
| Material | Chapa de aço |
| Superfície | Galvanizado |
| Escopo de fornecimento | 1 cobertura de acabamento para instalação de cabos, tripartida Inclui material de fixação |
| Nota | As divisória de espaço funcional com recortes pré-estampados possibilitam a montagem de uma canaleta para que os cabos possam ser instalados na vertical. |
| Adequado para | Largura: = 600 mm = 800 mm |
| Emb. | 1 unid. |
| Peso líquido | 2,22 kg |
| Peso bruto | 2,54 kg |
| PCF/emb (cadle to gate) | 9,7 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 | 83024200 |
| ETIM 9 | EC002617 |
| ECLASS 8.0 | 27142423 |
| Descrição do produto | SV Wiring trim panel, 3-part, for VX (W: 600/800 mm) |