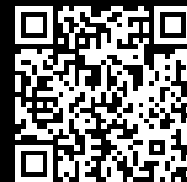


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



# VX 8618.501

## Módulo de sobrepor

Estado: 15-04-2026 (Fonte: [rittal.com/pt-pt](http://rittal.com/pt-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8618.501 - Módulo de sobrepor para VX

Montagem sobre armários modulares, como espaço para gerenciamento de cabos para a entrada de cabos pelo lado de cima ou para a distribuição de energia com sistemas de barramento. A chapa de teto padrão é utilizada como acabamento superior.



## Recursos

|   |   |
|---|---|
| Cód. Ref.   | VX 8618.501   |
| Descrição do produto                              | Montagem sobre armários modulares, como espaço para gerenciamento de cabos para a entrada de cabos pelo lado de cima ou para a distribuição de energia com sistemas de barramento. A chapa de teto padrão é utilizada como acabamento superior. |
| Material  | Chapa de aço de 1,5 mm  |
| Superfície  | Pintura texturizada   |
| Cor   | RAL 7035  |
| Escopo de fornecimento                            | Módulo para quadro<br>2 acabamentos dianteiros/traseiros<br>8 suportes com ligação equipotencial automática<br>Inclui material de fixação   |
| Dimensões   | Altura: 200 mm  |
| Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529    | IP 55   |
| Classificação dos tipos segundo os padrões UL 50E | Tipo 1<br>Tipo 12   |

# Recursos

---

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Adequado para                 | Tipo de caixa: VX<br>Largura: = 600 mm<br>Profundidade: = 600 mm |
| Emb.                          | 1 unid.  |
| Peso líquido                  | 9,8 kg   |
| Peso bruto                    | 11,5 kg  |
| Número da tarifa alfandegária | 94039910   |
| ETIM 9                        | EC000744   |
| ECLASS 8.0                    | 27182405   |
| Descrição do produto          | Módulo de sobrepor VX, para LxP: 600 x 600 mm                    |

# Aprovações

---

|            |  |
|------------|--|
| Aprovações | UL + C-UL (listed)<br>UL + C-UL - FTTA |
|------------|--|