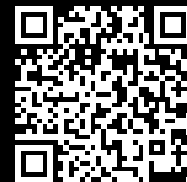


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8619.740

## Sistema de chassi 14 x 39 mm

Estado: 09-07-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8619.740 - Sistema de chassi 14 x 39 mm para VX, VX SE, PC, IW, AX

Para a fixação da canaleta de cabos, suportes de conduíte, elementos montados na porta, etc.



## Recursos

|  |   |
|--|---|
| Cód. Ref.                                  | VX 8619.740   |
| Descrição do produto                       | Para a fixação da canaleta de cabos, suportes de conduíte, elementos montados na porta, etc.                  |
| Material                                   | Chapa de aço  |
| Superfície                                 | Galvanizado   |
| Escopo de fornecimento                     | Inclui material de fixação  |
| Distance between fixing points             | 775 mm  |
| Adequado para portas com largura           | 900 mm  |
| Opções de montagem do VX SE                | In door width 900 mm  |
| Opções de montagem na AX em aço inoxidável | Em caixas com 800 mm de largura   |
| Indicação de montagem                      | Para instalação na caixa AX de chapa de aço, apenas com trilho para instalação interna AX                     |
| Nota                                       | Para montar componentes próprios no sistema de chassi são necessários parafusos de aço ou autoatarraxantes M5 |

# Recursos

---

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Adequado para                 | Tipo de caixa: VX SE<br>AX em aço inoxidável                   |
| Emb.                          | 4 unid.  |
| Peso líquido                  | 1,564 kg   |
| PCF/emb (cadle to gate)       | 12,06  |
| Número da tarifa alfandegária | 73269098   |
| ETIM 9                        | EC002620   |
| ECLASS 8.0                    | 27189234   |
| Descrição do produto          | Sistema de chassi VX 14 x 39 mm, para largura da porta: 900 mm |

# Aprovações

---

|             |                 |
|-------------|-----------------|
| Explicações | PCF-declaration |
|-------------|-----------------|