

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SV 9673.648**

**Placas de montagem parcial**

Estado: 24/06/2026 (Fonte: [rittal.com/br-pt](http://rittal.com/br-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9673.648 - Placas de montagem parcial para módulos de laterais para o espaço funcional (subdivisão interna)

Com e sem passagem, para a fixação direta em módulos de lateral de espaço funcional.



## Recursos

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Cód. Ref.                          | SV 9673.648   |
| Modelo                             | sem abertura  |
| Descrição do produto               | Para fixação direta nos módulos de laterais para o espaço funcional para a subdivisão interna. Instalação interna universal com componentes de distribuição e de comando. Criação de níveis adicionais de montagem. Juntamente com as divisórias de espaço funcional e com os módulos de laterais pode-se fazer uma subdivisão interna de acordo com as formas 2, 3 ou 4. |
| Material                           | Chapa de aço de 2 mm  |
| Superfície                         | Galvanizado   |
| Escopo de fornecimento             | Inclui cantoneiras e material de fixação  |
| Para espaços funcionais com altura | 800 mm  |
| Dimensões                          | Largura: 302 mm<br>Altura: 793 mm   |
| Adequado para                      | Largura: = 400 mm   |
| Emb.                               | 1 unid.   |
| Peso líquido                       | 6,941 kg  |
| Peso bruto                         | 7,306 kg  |

# Recursos

---

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Número da tarifa alfandegária | 73269098                               |
| ETIM 9                        | EC002525                               |
| ECLASS 8.0                    | 27400613                               |
| Descrição do produto          | SV PlacaA MONTAGEM PARCIAL C/400X800MM |

---