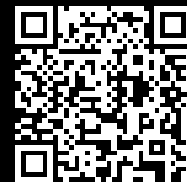


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9612.000

Adaptador de conexão Mini-PLS

Estado: 03-05-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9612.000 - Adaptador de conexão Mini-PLS

Corrente nominal 63 A/250 A, Saída dos condutores em cima/embaixo.

Recursos

| | |
|---|---|
| Cód. Ref. | SV 9612.000 |
| Material | Poliamida Proteção contra incêndio segundo a norma UL 94-V0 |
| Cor | RAL 7035 Chassi: RAL 9011 |
| Área de aperto para barras laminadas em cobre (L x A) | 17 x 15 mm |
| Nota | No caso de uso de condutores com fios finos ou superfinos, utilizar terminais |
| Saída dos condutores | Em cima/embaixo |
| Tensão nominal de serviço | 690 V |
| Corrente nominal máx. | 250 A |
| Dimensões | Largura: 115 mm Altura: 182 mm |
| Conexão de condutores cilíndricos | 10 - 120 mm ² |
| Emb. | 1 unid. |
| Peso líquido | 0,88 kg |
| Peso bruto | 1,096 kg |
| Teor de cobre (kg / unidade) | 0,3 |
| Número da tarifa alfandegária | 85369010 |
| ETIM 9 | EC001531 |
| ECLASS 8.0 | 27370304 |
| Descrição do produto | SV SIST.BARR.M-PLS ADAPTADOR CONEX.3POLO |

Aprovações

Aprovações

UR + C-UR (recognized)

Explicações

Declaration of conformity

Declaración de conformidad UK