

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2500.711 Caixa de tomada

Estado: 22/06/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2500.711 - Caixa de tomada para sistema de iluminação LED

Em combinação com o sistema de iluminação LED, a caixa de tomadas cria um módulo versátil para aplicação internacional.



Recursos

| | |
|------------------------|--|
| Cód. Ref. | SZ 2500.711 |
| Descrição do produto | Em combinação com o sistema de iluminação LED, a caixa de tomadas cria um módulo versátil para aplicação internacional. |
| Vantagens | Mesmos acessórios de conexão que do sistema de iluminação LED Opção de montagem em cascata com o sistema de iluminação LED Versatilidade na instalação em qualquer ponto do armário e no quadro de reforço da porta Posicionamento ergonômico da caixa de tomadas em superfícies Não é necessário ligar cabos adicionais devido à tecnologia de conexão facilitada e integração no circuito do sistema de iluminação LED |
| Material | Plástico |
| Cor | RAL 7016 |
| Escopo de fornecimento | Inclui material de fixação |
| Opções de conexão | Alimentação de 3 polos Cabo de passagem de 3 polos |

Recursos

| | |
|---------------------------------|---|
| Nota | Dependendo da aplicação, é necessário um cabo de passagem ou uma alimentação de 3 polos |
| Dimensões | Largura: 163 mm Altura: 68 mm Profundidade: 43,5 mm |
| Faixa de temperatura de serviço | -20 °C...55 °C |
| Tomadas | GB (tipo G, BS 1363) |
| Tensão nominal de serviço | 195 V - 250 V, 50 Hz/60 Hz |
| Emb. | 1 unid. |
| Peso líquido | 0,275 kg |
| Peso bruto | 0,281 kg |
| PCF/emb (cadle to gate) | 1,6 |
| Número da tarifa alfandegária | 85366990 |
| ETIM 9 | EC000330 |
| ETIM 8 | EC000330 |
| ECLASS 8.0 | 27142604 |
| Descrição do produto | SZ socket box for LED system light, with socket for UK, |

Aprovações

| | |
|-------------|--|
| Explicações | Declaration of conformity PCF-declaration |
|-------------|--|