

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2411.811

Prensa-cabos em latão

Estado: 8/07/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2411.811 - Prensa-cabos em latão

Bornes laminados integrados garantem um aperto seguro e aliviam a força de tração, protegendo os condutores.

Recursos

| | |
|---|---|
| Cód. Ref. | SZ 2411.811 |
| Vantagens | Prensa-cabos e contraporca em uma única embalagem economiza trabalho de pedido e espaço no depósito. Bornes laminados para tração constante e alívio da tração para proteção dos cabos |
| Material | Latão Vedação: CR/NBR |
| Superfície | Niquelada |
| Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529 | IP 68 (5 bar, 30 min) |
| Dimensões | Altura: 28 mm |
| Rosca | M16 x 1,5 |
| Comprimento da rosca | 7 mm |
| Diâmetro mín. do cabo | 5 mm |
| Diâmetro máx. dos cabos | 10 mm |
| Faixa de temperatura de serviço | -40 °C...100 °C |
| torque | 9 Nm |
| Bitola da chave | 20 mm |
| Dimensões | Rosca: M16 x 1,5 Comprimento da rosca: 7 mm |
| Classificação dos tipos segundo os padrões UL 50E | Type 4X |
| Emb. | 15 unid. |
| Peso líquido | 0,3 kg |

Recursos

| | |
|-------------------------------|---|
| Peso bruto | 0,451 kg |
| Número da tarifa alfandegária | 74198090 |
| ETIM 9 | EC000441 |
| ETIM 8 | EC000441 |
| ECLASS 8.0 | 27149109 |
| Descrição do produto | SZ Bucins em latão M16x1,5 (15EA), para cabos ø 5-10 mm |

Aprovações

| | |
|-------------|--|
| Aprovações | UR + C-UR (recognized) VDE |
| Explicações | Declaration of conformity Declaración de conformidad UK |