

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2843.160

Prensa-cabos EMC

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2843.160 - Prensa-cabos EMC

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

Recursos

| | |
|---|---|
| Cód. Ref. | SZ 2843.160 |
| Modelo | Prensa-cabos, métricos |
| Descrição do produto | O revestimento do cabo pode ser interrompido no ponto de contato ou retirado completamente do armário. A blindagem dos cabos no armário é mantida. Ao ser parafusada, a contraporca fornecida corta automaticamente a superfície pintada do armário, estabelecendo um contato com condutividade elétrica. |
| Material | Latão Vedação: CR/NBR |
| Superfície | Niquelada |
| Nota | Diâmetro mínimo de blindagem = diâmetro do cabo menos o revestimento do cabo |
| Diâmetro mín. do cabo | 4,5 mm |
| Diâmetro máx. dos cabos | 10 mm |
| Grau de proteção IP 69K | IP 69K |
| Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529 | IP 68 |
| Diâmetro de blindagem (mín.) | 3 mm |
| Classificação dos tipos segundo os padrões UL 50E | Type 4X |
| Emb. | 5 unid. |
| Peso líquido | 0,15 kg |
| Peso bruto | 0,157 kg |
| Número da tarifa alfandegária | 74198090 |

Recursos

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| ETIM 9 | EC000441 |
| ETIM 8 | EC000441 |
| ECLASS 8.0 | 27149109 |
| Descrição do produto | PRENSA CABOS EMC M16 (5 PECAS) |

Aprovações

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