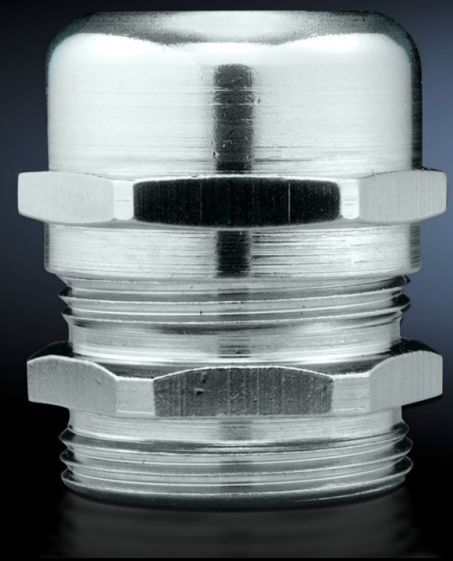
Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





SZ 2843.200 Prensa-cabos EMC

Estado: 17/11/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)



SZ 2843.200 - Prensa-cabos EMC

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

Recursos

| Cód. Ref. | SZ 2843.200 |
|--|---|
| 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 | 6 mm |
| Diâmetro máx. dos cabos | 12 mm |
| Grau de proteção IP69K | IP 69K |
| Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529 | IP 68 |
| Diâmetro de blindagem (mín.) | 5 mm |
| Classificação dos tipos segundo os padrões UL 50E | Tipo 1 Type 4 Type 4X Tipo 12 Tipo 13 |
| Emb. | 5 unid. |
| Peso líquido | 0.17 |
| Peso bruto | 0.2 |

© Rittal 2025

Recursos

| Número da tarifa alfandegária | 74198090 |
|-------------------------------|---------------|
| EAN | 4028177247031 |
| E-Number Sweden | E1703717 |
| ETIM 9 | EC000441 |
| ETIM 8 | EC000441 |
| ECLASS 8.0 | 27149109 |

Aprovações

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

© Rittal 2025 3