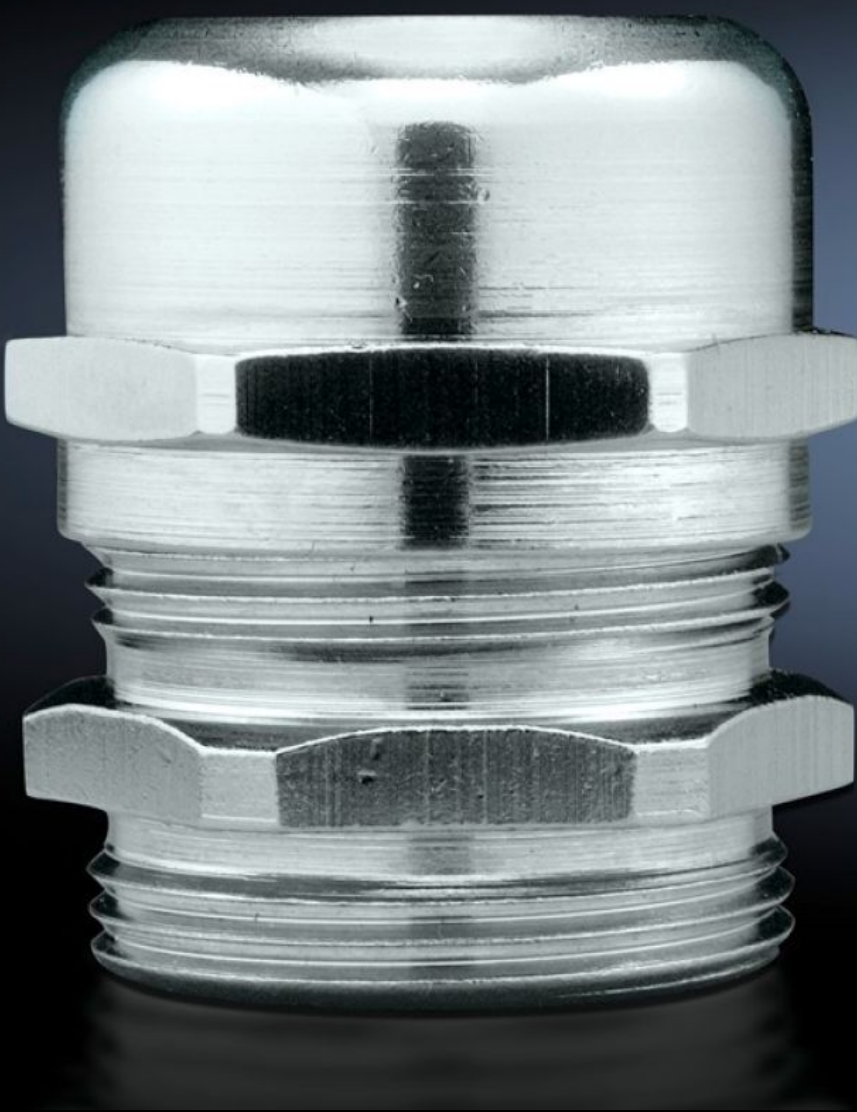


**Rittal – The System.**



Faster – better – everywhere.



**SZ 2843.200**

**Prensa-cabos EMC**

Estado: 30/01/2026 (Fonte: [rittal.com/br-pt](http://rittal.com/br-pt))



FRIEDHELM LOH GROUP

# 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 Vedaçāo: 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

# 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