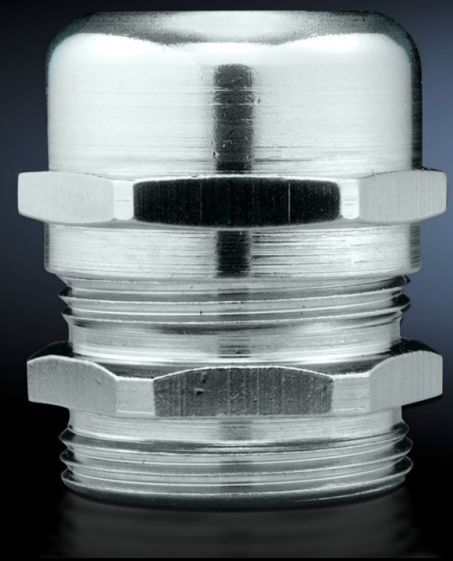
## Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





# SZ 2843.160 Prensa-cabos EMC

Estado: 22-10-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



### 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 IP69K	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
Peso bruto	0.157
Número da tarifa alfandegária	74198090

© Rittal 2025

#### Recursos

EAN	4028177232808
E-Number Sweden	E1703716
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