

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2843.160

Prensa-cabos EMC

Estado: 15/04/2026 (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
