

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

Prensa-cabos EMC – SZ 2843.250

Data de publicação : 16/Fev/2022

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Prensa-cabos EMC – SZ 2843.250

Criado: 16.02.2022 em www.rittal.com/pt-pt



Descrição do produto

Modelo:	Prensa-cabos, métricos
Descrição:	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.
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529:	IP 68
Grau de proteção IP segundo a norma DIN 40 050-9:	IP 69K
Nota:	Diâmetro mínimo de blindagem = diâmetro do cabo menos o revestimento do cabo

Descrição do produto

Diâmetro de blindagem (mín.):	8 mm
Diâmetro mín. do cabo:	11 mm
Diâmetro máx. dos cabos:	17 mm
Entrada de cabos:	Diâmetro métrico: M25
Emb.:	5 unid.
Peso/embalagem:	0,3 kg

Teor de cobre (kg / unidade):	0
EAN:	4028177233669
Número da tarifa alfandegária:	73181900
ETIM 7.0:	EC000441
ETIM 6.0:	EC000441
eCl@ss 8.0/8.1:	27149109
eCl@ss 6.0/6.1:	27189214
Descrição do produto:	SZ PRENSA CABOS EMC M25 (5 PECAS)
Aprovações	
Aprovações:	UL + C-UL VDE
Certificados:	NA
Explicações:	Declaration of conformity