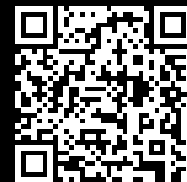


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2411.611

Prensa-cabos em poliamida

Estado: 09-05-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2411.611 - Prensa-cabos em poliamida

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

Recursos

Cód. Ref.	SZ 2411.611
Vantagens	Prensa-cabos e contraporca em uma única embalagem economiza trabalho de pedido e espaço no depósito. Bornes laminados para tração constante e alívio da tração para proteção dos cabos
Material	Poliamida 6 Vedação: CR/NBR
Cor	RAL 7035
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP 68 (5 bar, 30 min)
Dimensões	Altura: 30 mm
Rosca	M16 x 1,5
Comprimento da rosca	10 mm
Diâmetro mín. do cabo	5 mm
Diâmetro máx. dos cabos	10 mm
Faixa de temperatura de serviço	-30 °C...100 °C
torque	2,5 Nm
Bitola da chave	22 mm
Dimensões	Rosca: M16 x 1,5 Comprimento da rosca: 10 mm
Classificação dos tipos segundo os padrões UL 50E	Type 4X
Emb.	50 unid.
Peso líquido	0,5 kg

Recursos

Peso bruto	0,546 kg
Número da tarifa alfandegária	39269097
ETIM 9	EC000441
ETIM 8	EC000441
ECLASS 8.0	27149109
Descrição do produto	Bucins poliamida M16X1,5 Emb. 50 EA, para cabos ø 5-10 mm

Aprovações

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