### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# SZ 2411.611 Prensa-cabos em poliamida

Estado: 04-11-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)



## 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 °C100 °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

© Rittal 2025

#### Recursos

Peso bruto	0.546
Número da tarifa alfandegária	39269097
EAN	4028177810006
ETIM 9	EC000441
ETIM 8	EC000441
ECLASS 8.0	27149109

## Aprovações

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

© Rittal 2025 3