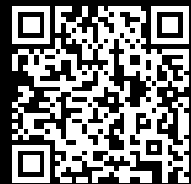


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SZ 2411.601

## Prensa-cabos em poliamida

Estado: 30/01/2026 (Fonte: [rittal.com/br-pt](http://rittal.com/br-pt))

# SZ 2411.601 - Prensa-cabos em poliamida

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

## Recursos

Cód. Ref.	SZ 2411.601
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 Vedaçāo: CR/NBR
Cor	RAL 7035
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP 68 (5 bar, 30 min)
Dimensões	Altura: 22 mm
Rosca	M12 x 1,5
Comprimento da rosca	8 mm
Diâmetro mín. do cabo	3 mm
Diâmetro máx. dos cabos	6,5 mm
Faixa de temperatura de serviço	-30 °C...100 °C
torque	1,8 Nm
Bitola da chave	15 mm
Dimensões	Rosca: M12 x 1,5 Comprimento da rosca: 8 mm
Classificação dos tipos segundo os padrões UL 50E	Type 4X
Emb.	50 unid.
Peso líquido	0.05

# Recursos

---

Peso bruto	0.22
Número da tarifa alfandegária	39269097
EAN	4028177810013
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