

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SZ 2411.661

### Prensa-cabos em poliamida

Estado: 20-01-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 2411.661 - Prensa-cabos em poliamida

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

## Recursos

Cód. Ref.	SZ 2411.661
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: 53,5 mm
Rosca	M50 x 1,5
Comprimento da rosca	18 mm
Diâmetro mín. do cabo	30 mm
Diâmetro máx. dos cabos	38 mm
Faixa de temperatura de serviço	-30 °C...100 °C
torque	12 Nm
Bitola da chave	60 mm
Dimensões	Rosca: M50 x 1,5 Comprimento da rosca: 18 mm
Classificação dos tipos segundo os padrões UL 50E	Tipo 1 Type 4 Type 4X Tipo 12 Tipo 13

# Recursos

Emb.	5 unid.
Peso líquido	0.535
Peso bruto	0.541
Número da tarifa alfandegária	39269097
EAN	4028177809949
ETIM 9	EC000441
ETIM 8	EC000441
ECLASS 8.0	27149109

# Aprovações

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