

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SZ 2411.861**

**Prensa-cabos em latão**

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 2411.861 - Prensa-cabos em latão

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

## Recursos

Cód. Ref.	SZ 2411.861
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	Latão Vedação: CR/NBR
Superfície	Niquelada
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP 68 (5 bar, 30 min)
Dimensões	Altura: 52 mm
Rosca	M50 x 1,5
Comprimento da rosca	9 mm
Diâmetro mín. do cabo	27 mm
Diâmetro máx. dos cabos	38 mm
Faixa de temperatura de serviço	-40 °C...100 °C
torque	35 Nm
Bitola da chave	58 mm
Dimensões	Rosca: M50 x 1,5 Comprimento da rosca: 9 mm
Classificação dos tipos segundo os padrões UL 50E	Tipo 1 Type 4 Type 4X Tipo 12 Tipo 13

## Recursos

Emb.	2 unid.
Peso líquido	0.6
Peso bruto	0.678
Número da tarifa alfandegária	74198090
EAN	4028177810037
ETIM 9	EC000441
ETIM 8	EC000441
ECLASS 8.0	27149109

## Aprovações

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