

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SZ 2411.811

## Prensa-cabos em latão

Estado: 12/01/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 2411.811 - Prensa-cabos em latão

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

## Recursos

Cód. Ref.	SZ 2411.811
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 Vedaçāo: CR/NBR
Superfície	Niquelada
Grau de proteção IP segundo a norma IEC 60 529	IP 68 (5 bar, 30 min)
Dimensões	Altura: 28 mm
Rosca	M16 x 1,5
Comprimento da rosca	7 mm
Diâmetro mín. do cabo	5 mm
Diâmetro máx. dos cabos	10 mm
Faixa de temperatura de serviço	-40 °C...100 °C
torque	9 Nm
Bitola da chave	20 mm
Dimensões	Rosca: M16 x 1,5 Comprimento da rosca: 7 mm
Classificação dos tipos segundo os padrões UL 50E	Type 4X
Emb.	15 unid.
Peso líquido	0.3

# Recursos

Peso bruto	0.451
Número da tarifa alfandegária	74198090
EAN	4028177810082
ETIM 9	EC000441
ETIM 8	EC000441
ECLASS 8.0	27149109

# Aprovações

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