

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2411.821

Prensa-cabos em latão

Estado: 29/01/2026 (Fonte: [rittal.com/br-pt](http://rittal.com/br-pt))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 2411.821 - Prensa-cabos em latão

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

## Recursos

Cód. Ref.	SZ 2411.821
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: 26 mm
Rosca	M20 x 1,5
Comprimento da rosca	8 mm
Diâmetro mín. do cabo	6 mm
Diâmetro máx. dos cabos	12 mm
Faixa de temperatura de serviço	-40 °C...100 °C
torque	8 Nm
Bitola da chave	22 mm
Dimensões	Rosca: M20 x 1,5 Comprimento da rosca: 8 mm
Classificação dos tipos segundo os padrões UL 50E	Tipo 1 Type 4 Type 4X Tipo 12 Tipo 13

# Recursos

---

Emb.	10 unid.
Peso líquido	0.33
Peso bruto	0.342
Número da tarifa alfandegária	74198090
EAN	4028177810075
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

---