

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SZ 2411.811**

**Prensaestopas de latón**

Estado: 3/10/2024 (Fuente: [rittal.com/mx-es](http://rittal.com/mx-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 2411.811 - Prensaestopas de latón

Las láminas de apriete integradas proporcionan un apriete seguro y una tracción sin dañar los cables.

## Características

Referencia	SZ 2411.811
Ventajas	Prensaestopa y contratuerca juntos en una sola UE ahorra tareas de pedido y espacio de almacenaje. Láminas de apriete para un apriete uniforme y una tracción sin dañar los cables.
Material	Latón Junta: CR/NBR
Superficie	Niquelado
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 68 (5 bar, 30 min)
Dimensiones	Altura: 28 mm
Rosca	M16 x 1,5
Long. de la rosca	7 mm
Sección de cables mín.	5 mm
Sección máx. del cable	10 mm
Campo de temperatura de servicio	-40 °C...100 °C
torque	9 Nm
Ancho de llave	20 mm
Dimensiones	Rosca: M16 x 1,5 Long. de la rosca: 7 mm
Tipo de comunicación según UL 50E	Type 4X
Unidad de embalaje	15 pza(s).
Peso/UE	0.34 kg

## Características

---

Peso neto	0.3
Peso bruto	0.451
Código arancelario	73269098
EAN	4028177810082
ETIM 8	EC000441
ETIM 7.0	EC000441
ECLASS 8.0	27149109

---

## Aprobaciones

---

Aprobaciones	UR + C-UR (recognized) VDE
Explicaciones	Declaración de conformidad

---