

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SZ 2411.861

## Prensaestopas de latón

Estado: 31/01/2026 (Fuente: [rittal.com/co-es](http://rittal.com/co-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SZ 2411.861 - Prensaestopas de latón

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

## Características

Referencia	SZ 2411.861
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: 52 mm
Rosca	M50 x 1,5
Long. de la rosca	9 mm
Sección de cables mín.	27 mm
Sección máx. del cable	38 mm
Campo de temperatura de servicio	-40 °C...100 °C
torque	35 Nm
Ancho de llave	58 mm
Dimensiones	Rosca: M50 x 1,5 Long. de la rosca: 9 mm
Tipo de comunicación según UL 50E	Type 1 Type 4 Type 4X Type 12 Tipo 13

## Características

Unidad de embalaje	2 pza(s).
Peso neto	0.6
Peso bruto	0.678
Código arancelario	74198090
EAN	4028177810037
ETIM 9	EC000441
ETIM 8	EC000441
ECLASS 8.0	27149109

## Aprobaciones

Aprobaciones	UL + C-UL (listed) VDE
Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK