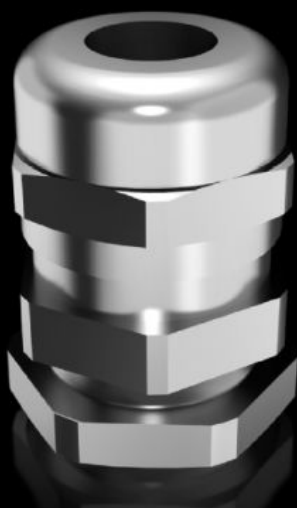


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2411.801

Prensaestopas de latón

Estado: 16/01/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2411.801 - Prensaestopas de latón

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

Características

Referencia	SZ 2411.801
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: 22 mm
Rosca	M12 x 1,5
Long. de la rosca	6 mm
Sección de cables mín.	3 mm
Sección máx. del cable	6.5 mm
Campo de temperatura de servicio	-40 °C...100 °C
torque	5.5 Nm
Ancho de llave	14 mm
Dimensiones	Rosca: M12 x 1,5 Long. de la rosca: 6 mm
Tipo de comunicación según UL 50E	Type 4X
Unidad de embalaje	15 pza(s).
Peso neto	0.195

Características

Peso bruto	0.222
Código arancelario	74198090
EAN	4028177809994
ETIM 9	EC000441
ETIM 8	EC000441
ECLASS 8.0	27149109

Aprobaciones

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