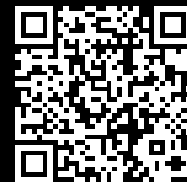


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2411.621

Prensaestopas de poliamida

Estado: 8/07/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2411.621 - Prensaestopas de poliamida

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

Características

Referencia	SZ 2411.621
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	Poliamida 6 Junta: CR/NBR
Color	RAL 7035
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 68 (5 bar, 30 min)
Dimensiones	Altura: 28 mm
Rosca	M20 x 1,5
Long. de la rosca	10 mm
Sección de cables mín.	6 mm
Sección máx. del cable	12 mm
Campo de temperatura de servicio	-30 °C...100 °C
torque	5,5 Nm
Ancho de llave	24 mm
Dimensiones	Rosca: M20 x 1,5 Long. de la rosca: 10 mm
Tipo de comunicación según UL 50E	Type 1 Type 4 Type 4X Type 12 Tipo 13

Características

Unidad de embalaje	50 pza(s).
Peso neto	0,55 kg
Peso bruto	0,615 kg
Código arancelario	39269097
ETIM 9	EC000441
ETIM 8	EC000441
ECLASS 8.0	27149109
Descripción producto	SZ Prensaestopa de poliamida

Aprobaciones

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