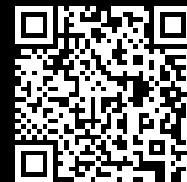


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 2411.671

Prensaestopas de poliamida

Estado: 2/10/2024 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 2411.671 - Prensaestopas de poliamida

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

Características

Referencia	SZ 2411.671
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: 53 mm
Rosca	M63 x 1,5
Long. de la rosca	18 mm
Sección de cables mín.	34 mm
Sección máx. del cable	44 mm
Campo de temperatura de servicio	-30 °C...100 °C
torque	25 Nm
Ancho de llave	65 mm
Dimensiones	Rosca: M63 x 1,5 Long. de la rosca: 18 mm
Tipo de comunicación según UL 50E	Type 4X
Unidad de embalaje	3 pza(s).
Peso/UE	0.44 kg

Características

Peso neto	0.372
Peso bruto	0.375
Código arancelario	39269097
EAN	4028177809932
ETIM 8	EC000441
ETIM 7.0	EC000441
ECLASS 8.0	27149109

Aprobaciones

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