

SKINDICHT® MINI COLD

SKINDICHT® MINI, prensaestopas para los conductores más pequeños, alta concentración de cables, sujeción cuidadosa del cable y alto grado de protección

Info

Para rangos de temperatura muy bajos hasta -60°C



Componentes complementarios de automatización de Lapp



resistente al frío



Ahorro de espacio



Robusto



Resistente a temperaturas

Beneficios

Máxima protección

Para conductores de sección pequeña

Altura constructiva reducida

Fijación protectora del cable

Agrupación de alta densidad

Ámbito de uso

Para uso en lugares donde el espacio de montaje sea reducido.

Sensores

Tecnología de medición y control

SKINDICHT® MINI COLD

Características de producto

Especialmente adecuado para el uso a temperaturas extremas bajo cero

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 Descripción de clase ETIM 5.0: prensaestopas
Clasificación ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000441 ETIM 6.0 Class-Description: Prensaestopas
Aviso:	Recomendación Par de torsión M 6 x 1 1,5 Nm M 8 x 1 3,0 Nm M 10 x 1 6,0 Nm
Material:	Cuerpo: latón niquelado Sellado: silicona
Grado de protección::	IP 66 IP 68 - 5 bar
Rango de temperaturas:	de -60 °C a +100 °C

Nota

Las fotografías e imágenes no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos.
Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.



SKINDICHT® MINI COLD

Referencia	Denominación de pieza/tamaño	Ø F mm	SW tamaño de llave mm	Longitud media C mm	Thread length D mm	Abertura F mm	Unidad / unid. embalaje
52001877	M 6 x 1	2 - 3	9	19.7	5	3.0	50
52001878	M 8 x 1	3,5 - 5	11	20.5	5	5.5	50
52001879	M 10 x 1	5,5 - 7	14	22.3	5	7.4	50

Última actualización (25.04.2024)

©2024 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappspana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02_03_16

SKINDICHT® MINI COLD

