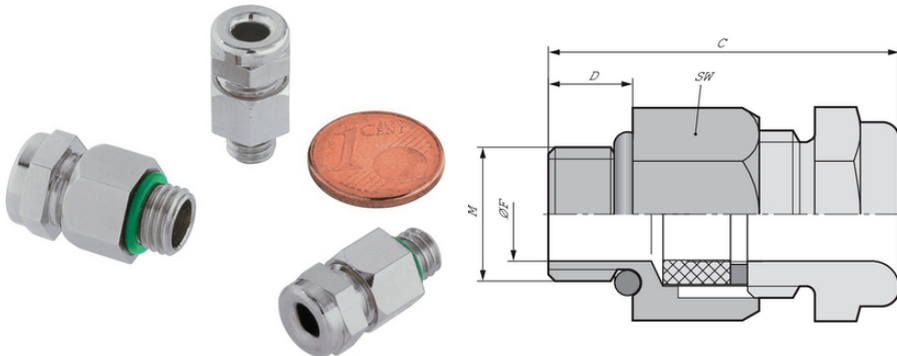


SKINDICHT® MINI FKM

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 alta temperatura hasta +200° C como máximo



Componentes complementarios de automatización de Lapp



Gran resistencia química



Resistente al calor



Ahorro de espacio



Robusto



Resistencia a ácidos



Resistente a temperaturas

Beneficios

Máxima protección

Para conductores de sección pequeña

Altura constructiva reducida

Fijación protectora del cable

Agrupación de alta densidad

Última actualización (25.04.2024)

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

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

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

PN 0456 / 02_03.16

SKINDICHT® MINI FKM

Ámbito de uso

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

Sensores

Tecnología de medición y control

Características de producto

Apto para altas temperaturas y entornos agresivos

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: FKM
Grado de protección::	IP 66 IP 68 - 5 bar
Rango de temperaturas:	-20°C a +200°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 FKM

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
52001889	M 6 x 1	2 - 3	9	19.7	5	3.0	50
52001887	M 8 x 1	3,5 - 5	11	20.5	5	5.5	50
52001894	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