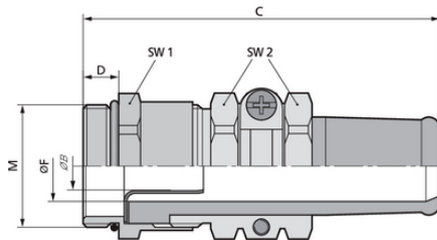


SKINDICHT® SRE-M

SKINDICHT® SRE-M, prensaestopas métrico con sellado perfecto con protección antiacodaduras, alto grado de protección y descarga de tracción



Resistencia mecánica



Protección frente a descarga de tracción



Protección frente a señales de interferencia

Beneficios

Sellado perfecto con protección antiacodadura
Contacto de la pantalla de 360° óptimo, de baja resistencia
Descarga de tracción para proteger los cables
Fijación protectora del cable
Máxima protección

Ámbito de uso

Prensaestopas con puesta a tierra con antiacodadura adicional. Se aplica allí donde puedan producirse interferencias eléctricas.
Partes móviles de máquinas
Sistemas de transporte y transmisión.
Líneas de producción
Tecnología de medición y control

Composición de producto

Tuerca métrica según DIN EN 60423
Basado en la información técnica de la DIN IEC 62444

Aviso

Para un mejor contacto en carcasas pintadas, anodizadas o con recubrimiento acabado en polvo, necesitará nuestra contratuerca CEM SKINDICHT® SM-PE-M

Última actualización (26.12.2023)

©2023 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® SRE-M

Ejemplo de descripción de pedido:

SRE-M 20 / 13,5 / 9 / 6

20 = rosca de conexión métrica

13,5 = rosca de función PG

9 = diámetro interior del sellado anti acodaduras (F)

6 = diámetro interior del casquillo de puesta a tierra (B)

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:	Las dimensiones de instalación pueden consultarse en el apéndice T21
Bajo demanda:	Disponible con rosca de conexión larga
Material:	Cuerpo: latón niquelado Casquillo de puesta a tierra: latón desnudo Manguito antiacodaduras: CR/NBR Junta tórica: NBR
Grado de protección::	IP 65
Rango de temperaturas:	De -20 °C a +80 °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® SRE-M

Referencia	Denominación de pieza/tamaño	Función de la rosca PG	Outer sheath clamping range ØF mm	Alcance de sujeción de la cubierta interior mm	SW1 / SW2 mm	Longitud media C mm	Thread length D mm	Abertura libre para la puesta a tierra ØB	Abertura F mm	Unidad / unid. embalaje
SKINDICHT® SRE-M										
52105600	M 20 x 1,5	13,5	7,5 - 9	4,5 - 6	22 / 22	59.5	6	6	9.0	25
52105610	M 20 x 1,5	13,5	9 - 11	5,5 - 7	22 / 22	59.5	6	7	11.0	25
52105620	M 20 x 1,5	16	11 - 13	7 - 9	24 / 24	64.5	6	9	13.0	25
52105630	M 20 x 1,5	16	11 - 13	8 - 10	24 / 24	64.5	6	10	13.0	25
52105640	M 20 x 1,5	16	13,5 - 15	9 - 11	24 / 24	64.5	6	11	15.0	25
52105650	M 25 x 1,5	21	13,5 - 15	10 - 12	30 / 30	78.0	7	12	15.0	25
52105660	M 25 x 1,5	21	15 - 17	12 - 14	30 / 30	78.0	7	14	17.0	25
52105670	M 25 x 1,5	21	17 - 19	13 - 15	30 / 30	78.0	7	15	19.0	25
52105680	M 25 x 1,5	21	18 - 20	14 - 16	30 / 30	78.0	7	16	20.0	25
52105690	M 32 x 1,5	29	18 - 20	15 - 17	40 / 40	90.0	8	17	20.0	10
52105700	M 32 x 1,5	29	21 - 23	17 - 19	40 / 40	90.0	8	19	23.0	10
52105710	M 40 x 1,5	36	23,5 - 26	20 - 22	50 / 50	108.0	8	22	26.0	5
52105720	M 40 x 1,5	36	27 - 30	22 - 24	50 / 50	108.0	8	24	30.0	5
52105730	M 40 x 1,5	36	30 - 33	26 - 28	50 / 50	108.0	8	28	33.0	5
52105740	M 40 x 1,5	36	32 - 35	28 - 30	50 / 50	108.0	8	30	35.0	5

Última actualización (26.12.2023)

©2023 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