

KSG M75 BS O NI 2 G75S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Similar a la ilustración



KSG está diseñado exclusivamente para la conexión de cables y conductores no armados. El prensaestopas con junta de neopreno soporta un rango de temperaturas comprendido entre -35°C y +90°C. La junta de silicona soporta un rango de temperaturas comprendido entre -60°C y +180°C. La junta tórica del prensaestopas suministrada es del mismo material. El material de junta garantiza las clases de protección IP 66 e IP 68 para una profundidad de agua de 25 metros (2,5 bar). KSG está homologado para el blindaje antideflagrante Ex d con seguridad incrementada Ex e.

Datos generales para pedido

Versión	KSG (prensaestopas Ex estándar Klippon), Prensaestopas, recto, M 75, 19 mm, OD min. 52.1 - OD max. 62 mm, ID min. 52.10 - ID max. 62.00 mm, IP66, IP68 - 2.5 bar, laton, niquelado
Código	1136700000
Tipo	KSG M75 BS O NI 2 G75S
GTIN (EAN)	4032248968206
Cantidad	1 Pieza
Estado de entrega	Retirado
Disponible hasta	2023-07-30T00:00:00+02:00

KSG M75 BS O NI 2 G75S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

Homologaciones	IECEXSIR; SIRAAATEX
Homologaciones	EAC; ATEX; IECEX
Homologaciones	



ROHS	Conformidad
------	-------------

Dimensiones y pesos

Altura	37 mm	Altura (pulgadas)	1.4567 inch
Longitud	37 mm	Longitud (pulgadas)	1.4567 inch
Peso neto	1035 g		

Temperaturas

Temperatura de servicio	-60 °C...180 °C
-------------------------	-----------------

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
Exención RoHS (si procede/conocida)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Datos generales

Diámetro del cable exterior, máx.	62 mm	Diámetro del cable exterior, mín.	52.1 mm
Diámetro del cable interior, máx.	62.00 mm	Diámetro del cable interior, mín.	52.10 mm
Junta tórica	Silicona	Tipo de protección con GWDR	IP66, IP68 - 2,5 bar
Gama de temperaturas de servicio, max.	180 °C	Gama de temperaturas de servicio, min.	-60 °C
Paso de rosca	1.5 mm	Halógenos	No
Calibre de llave 1	90 mm	Calibre de llave 2	90 mm
Tipo de protección	IP66, IP68 - 2,5 bar	Prensaestopas	métrico, latón niquelado
Material básico	latón, niquelado	Aplicación del cierre	Silicona
Junta	Silicona	Tuerca (externa)	M 75
Longitud de rosca	19 mm	Profundidad	25 m (30 Min.)
Tipo de protección contra el fuego	Blindaje resistente a la presión Ex d, Seguridad elevada Ex e	Normas de instalación	Consulta las instrucciones de montaje
Tamaño de capuchón protector	L90		

Números de certificación de prensaestopas

Identificación	ATEX: II 2GD, Ex db IIC Gb, Ex ta IIIC Da and/or II 2 GD, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da, IECEX: Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da	Núm. de certificación de prensaestopas (IECEX)	IECEX CML 19.0109X
Núm. de certificación (IECEX)	IECEXSIR05.0067X	Núm. de certificación (ATEX)	SIRA05ATEX1287X
Condiciones de aprobación	ATEX, IECEX		

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-04

ECLASS 15.0

27-14-08-04

KSG M75 BS O NI 2 G75S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Tuercas de bloqueo de latón, niqueladas



Además de los prensaestopas válidos para una amplia gama de aplicaciones, la cartera de productos se complementa con tapones, elementos de compensación de presión, adaptadores y accesorios correspondientes, como, por ejemplo, contratuercas, anillos para junta, arandelas planas y arandelas de puesta a tierra.

Datos generales para pedido

Tipo	SKMU M75 MS	Versión	
Código	1737060000	SKMU MS (contratuerca de latón), Contratuerca, M 75, 7 mm, laton,	
GTIN (EAN)	4008190956530	niquelado	
Cantidad	5 ST		

Etiquetas de masa

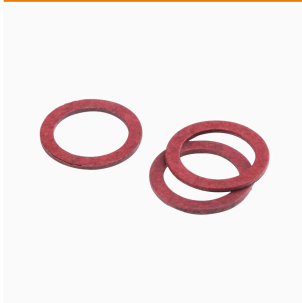


Además de los prensaestopas válidos para una amplia gama de aplicaciones, la cartera de productos se complementa con tapones, elementos de compensación de presión, adaptadores y accesorios correspondientes, como, por ejemplo, contratuercas, anillos para junta, arandelas planas y arandelas de puesta a tierra.

Datos generales para pedido

Tipo	EA-RING MS/M 75	Versión	
Código	1736550000	EA (tomas de tierra), Anillo tierra, otros, M 75, laton, niquelado	
GTIN (EAN)	4008190963668		
Cantidad	10 ST		

Junta de fibra vulcanizada: KSWF



Además de los prensaestopas válidos para una amplia gama de aplicaciones, la cartera de productos se complementa con tapones, elementos de compensación de presión, adaptadores y accesorios correspondientes, como, por ejemplo, contratuercas, anillos para junta, arandelas planas y arandelas de puesta a tierra.

Datos generales para pedido

Tipo	KSWF M75	Versión	
Código	1076740000	KSWF (junta hermética - fibra vulcanizada), Anillo para junta, M 75,	
GTIN (EAN)	4032248838660	Fibra vulcanizada	
Cantidad	25 ST		

KSG M75 BS O NI 2 G75S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Accesorios

Junta hermética de nylon: KSWN



Además de los prensaestopas válidos para una amplia gama de aplicaciones, la cartera de productos se complementa con tapones, elementos de compensación de presión, adaptadores y accesorios correspondientes, como, por ejemplo, contratuercas, anillos para junta, arandelas planas y arandelas de puesta a tierra.

Datos generales para pedido

Tipo	KSWN M75	Versión	
Código	1076670000		KSWN (junta hermética - nylon), Anillo para junta, M 75, Nylon 6
GTIN (EAN)	4032248838714		
Cantidad	25 ST		