

## KSG (prensaestopas Ex estándar Klippon) KSG M63 BS O SC 2 G63S

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



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 -20°C y +85°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

Tipo	KSG M63 BS O SC 2 G63S
Código	<a href="#">1136740000</a>
Versión	KSG (prensaestopas Ex estándar Klippon), Prensaestopas, M 63, 19 mm, OD min. 39.2 - OD max. 50.1 mm, IP66, IP68 - 2,5 bar, Latón
GTIN (EAN)	4032248968169
U.E.	1 Pieza

**KSG (prensaestopas Ex estándar Klippon)  
KSG M63 BS O SC 2 G63S**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Datos técnicos****Dimensiones y pesos**

Longitud	37 mm	Longitud (pulgadas)	1,457 inch
Peso neto	968 g		

**Conformidad medioambiental del producto**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

**Datos generales**

Aplicación del cierre	Silicona	Calibre de llave 1	80 mm
Diámetro del cable exterior, máx.	50,1 mm	Diámetro del cable exterior, mín.	39,2 mm
Gama de temperaturas de servicio, max.	180 °C	Gama de temperaturas de servicio, min.	-60 °C
Junta	Silicona	Junta tórica	Silicona
Longitud de rosca	19 mm	Material	Latón
Normas de instalación	Consulta las instrucciones de montaje	Paso de rosca	1,5 mm
Prensaestopas	métrico, latón	Profundidad	25 m (30 Min.)
Tamaño de capuchón protector	L80	Tipo de protección	IP66, IP68 - 2,5 bar
Tipo de protección con GWDR		Tipo de protección contra el fuego	Blindaje resistente a la presión Ex d, Seguridad elevada Ex e
	IP66, IP68 - 2,5 bar		
Tuerca (externa)	M 63		

**Números de certificación de prensaestopas**

Identificación	ATEX: II 2G, Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb; II 1D, Ex ta IIIC Da, IECEx: Ex d IIC Gb; Ex e IIC Gb; Ex ta IIIC Da	Núm. de certificación de prensaestopas (ATEX)	SIRA 05 ATEX 1287X
Núm. de certificación de prensaestopas (IECEx)	IECExSIR05.0067X	Núm. de certificación de prensaestopas (EAC)	RUC-DE.IT08.B.00594

**Clasificaciones**

ETIM 3.0	EC000441	ETIM 4.0	EC000441
ETIM 5.0	EC000441	ETIM 6.0	EC000441
eClass 6.2	27-14-91-11	eClass 7.1	27-14-91-11
eClass 8.1	27-14-91-11	eClass 9.0	27-14-44-32
eClass 9.1	27-14-44-34		

**Homologaciones en línea**

Homologaciones



Homologaciones	EAC; ATEX; IECEx
ROHS	Conformidad

### **KSG (prensaestopas Ex estándar Klippon) KSG M63 BS O SC 2 G63S**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Datos técnicos

### Descargas

Datos de ingeniería	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Datos de ingeniería	<a href="#">STEP</a>
Documentación del usuario	<a href="#">Assembly guidelines</a>
Folleto/catálogo	<a href="#">MB OVERV. PROCESS WD DE</a> <a href="#">MB PROCESS EN</a> <a href="#">CAT 5 ENCL 17/18 EN</a> <a href="#">PI KLIPPON CABLE GL EN</a>
Homologación/certificado/documento de conformidad	<a href="#">EU Declaration of Conformity - Klippon KSG cable Gland - DoC DE PS2680 160315 004ISS01</a>