

KSG (prensaestopas Ex estándar Klippon) KSG M25 BN O SC 2 G25

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 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 M25 BN O SC 2 G25
Código	<u>1909420000</u>
Versión	KSG (prensaestopas Ex estándar Klippon), Prensaestopas, M 25, 16 mm, OD min. 13.5 - OD max. 20 mm, IP66, IP68 - 2,5 bar, Latón
GTIN (EAN)	4032248536344
U.E.	20 Pieza



KSG (prensaestopas Ex estándar Klippon) **KSG M25 BN O SC 2 G25**

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	33 mm	Longitud (pulgadas)	1,299 inch
Peso neto	178,2 g		

Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Datos generales

Tuerca (externa)	IP66, IP68 - 2,5 bar M 25		elevada Ex e
Tipo de protección con GWDR		Tipo de protección contra el fuego	Blindaje resistente a la presión Ex d, Seguridad
Tamaño de capuchón protector	L38	Tipo de protección	IP66, IP68 - 2,5 bar
Prensaestopas	métrico, latón	Profundidad	25 m (30 Min.)
Normas de instalación	Consulta las instrucciones de montaje	Paso de rosca	1,5 mm
Longitud de rosca	16 mm	Material	Latón
Junta	CR	Junta tórica	NBR
Gama de temperaturas de servicio, m	ax. 90 °C	Gama de temperaturas de servicio, min.	-35 °C
Diámetro del cable exterior, máx.	20 mm	Diámetro del cable exterior, mín. 13,5 mm	
Aplicación del cierre	CR	Calibre de llave 1	38 mm

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		SIRA 05ATEX1287X
Núm. de certificación de prensaestopas		Núm. de certificación de prensaestopas	
(IECEx)	IECEx SIR 05.0067X	(EAC)	RUC-DE.IT08.B.00594

Clasificaciones

ETIM 3.0	EC000441	ETIM 4.0	EC000441
ETIM 5.0	EC000441	ETIM 6.0	EC000441
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-91-11
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; IE	
ROHS	Conformidad



KSG (prensaestopas Ex estándar Klippon) KSG M25 BN O SC 2 G25

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

Descargas

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