

KDSU (prensaestopas Ex universal de sello doble Klippon) KDSU M40 BS O NI 2 G40

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com







KDSU está equipado con un anillo cónico que posibilita la conexión de cables y conductores con armadura trenzada de alambre o de hoja metálica. De esta manera se garantiza la conexión conductora del cable con el prensaestopas. También se pueden conectar cables y conductores no armados. Además, KDSU está equipado con dos juntas separadas para cerrar herméticamente tanto el aislamiento externo del cable como el interno. La armadura de los cables va situada entre el aislamiento interior y el exterior. 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. Ambos materiales para juntas garantizan las clases de protección IP 66 e IP 68 para una profundidad de agua de 25 metros (2,5 bar). KDSU está homologado para el blindaje antideflagrante Ex d con seguridad incrementada Ex e. Además de poder emplearse para la función de protección mecánica de cables y conductores, también se puede utilizar en aplicaciones EMC.

Datos generales para pedido

Disponible hasta	2015-10-30
Tipo	KDSU M40 BS O NI 2 G40
Código	<u>0930051222</u>
Versión	KDSU (prensaestopas Ex universal de sello doble Klippon), Prensaestopas, M 40, 16 mm, Blindaje de un solo alambre, Blindaje de hoja metálica, Blindaje trenzada, 0.1 - 2 mm, OD min. 33 - OD max. 40.6 mm, ID min. 23.00 - ID max. 32.20 mm, IP66, IP68 - 2,5 bar, laton, niquelado
GTIN (EAN)	4032248918003
U.E.	10 Pieza



KDSU (prensaestopas Ex universal de sello doble Klippon) **KDSU M40 BS O NI 2 G40**

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

-	-		
Dim	ensioi	nes v	pesos

Longitud	113 mm	Longitud (pulgadas)	4,449 inch
Peso neto	1.095 g		

Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Datos generales

Aplicación del cierre	Silicona	Calibre de llave 1	55 mm
Diámetro del cable exterior, máx.	40,6 mm	Diámetro del cable exterior, mín.	33 mm
Diámetro del cable interior, máx.	32,2 mm	Diámetro del cable interior, mín. 23 mm	
Gama de temperaturas de servicio, max.	180 °C	Gama de temperaturas de servicio, min.	-60 °C
Junta	NBR	Junta tórica	Silicona
Longitud de rosca	16 mm	Material	laton, niquelado
Normas de instalación	Consulta las instrucciones de montaje	Paso de rosca	1,5 mm
Prensaestopas	métrico, latón niquelado	Profundidad	25 m (30 Min.)
Refuerzo, max.	2 mm	Refuerzo, min.	0,1 mm
Tamaño de capuchón protector	EL55	Tipo de blindaje	Blindaje de un solo alambre, Blindaje de hoja metálica, Blindaje trenzada
Tipo de protección	IP66, IP68 - 2,5 bar	Tipo de protección con GWDR	IP66, IP68 - 2,5 bar
Tuerca (externa)	M 40		

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	Núm. de certificación de prensaestopas (ATEX)	
	IIC Gb; Ex ta IIIC Da		SIRA 05ATEX1285X
Núm. de certificación de prensaestopa	S	Núm. de certificación de prensaestopas	
(IECEx)	IECEx SIR 05.0067X	(EAC)	RUC-DE.IT08.B.00594

Clasificaciones

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	



KDSU (prensaestopas Ex universal de sello doble Klippon) KDSU M40 BS O NI 2 G40

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	Notice to Installers
	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 KDSU cable Gland - DoC DE PS2680 160315 001ISS01