

## **KDSX M32 BS O NI 2 G32**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Abbildung ähnlich







Die KDSX ist mit einem speziellen kegelstumpfförmigen Ring ausgestattet, der den Anschluss von Kabeln und Leitungen mit einer geflochtenen Bewehrung ermöglicht. Mit der Bewehrung wird eine leitende Verbindung des Kabels mit der Verschraubung gewährleistet. Ferner ist die KDSX mit zwei Dichtungen ausgestattet zur Abdichtung der äußeren als auch der inneren Kabelisolierung. Zwischen der inneren und der äußeren Isolierung befindet sich die Bewehrung des Kabels. Die Kabelverschraubung ist mit Silikondichtungen ausgestattet für einen Temperaturbereich von -60°C bis +180°C. Mit dem Dichtungsmaterial wird eine Schutzklasse von IP 66 bzw. IP 67 erreicht. Die KDSX ist für die druckfeste Kapselung Ex d und erhöhte Sicherheit Ex e zugelassen.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	KDSX (Klippon Doppeldichtung SWB/STA Ex- Kabelverschraubung), Kabelverschraubung, M 32, 16 mm, geflochtene Armierung, 0.15 - 0.55 mm, OD min. 26.7 - OD max. 34 mm, ID min. 19.00 - ID max. 26.30 mm, IP66, IP68 - 2,5 bar, Messing, vernickelt
BestNr.	<u>1136000000</u>
Тур	KDSX M32 BS O NI 2 G32
GTIN (EAN)	4032248968602
VPE	10 Stück



## **KDSX M32 BS O NI 2 G32**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Länge	65 mm	Länge (inch)	2,559 inch
Nettogewicht	420 g		

## Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### Allgemeine Angaben

0,55 mm	Armierung, min.	0,15 mm
geflochtene Armierung	Armierungstyp Kurzbezeichnung	SWB
Silikon	Dichtung	Silikon
180 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-60 °C
M 32	Gewindelänge	16 mm
1,5 mm	Installationsvorgaben	Siehe Montageanleitung
34 mm	Kabeldurchmesser außen, min.	26,7 mm
26,3 mm	Kabeldurchmesser innen, min.	19 mm
Silikon	Schlüsselweite 1	46 mm
IP54	Schutzart mit GWDR	IP66, IP68 - 2,5 bar
	Verschraubung	metrisch, Messing vernickelt
25 m (30 Min.)	Werkstoff	Messing, vernickelt
erhöhte Sicherheit Ex e, Druckfeste Kapselung Ex d		-
	geflochtene Armierung Silikon 180 °C M 32 1,5 mm 34 mm 26,3 mm Silikon IP54 L46 25 m (30 Min.) erhöhte Sicherheit Ex e,	geflochtene Armierung Silikon  180 °C  M 32  1,5 mm  34 mm  26,3 mm  Silikon  Silikon  IP54  L46  25 m (30 Min.)  gelichtung  Armierungstyp Kurzbezeichnung  Dichtung  Einsatztemperaturbereich, min.  Gewindelänge Installationsvorgaben  Kabeldurchmesser außen, min.  Kabeldurchmesser innen, min.  Schlüsselweite 1  Schutzart mit GWDR  Verschraubung  Werkstoff  Werkstoff

## Zertifikatsnummern Kabelverschraubung

Kennzeichnung	ATEX: II 2G, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, II 1D, Ex ta IIIC Da, IECEx: Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC	Zertifikat-Nr. (ATEX)
	Da	SIRA05ATEX1286X
Zertifikat-Nr. (IECEX)		Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (EAC) RU C-DE.HA65.B.00568
	IECEXSIR05.0067X	20
7ulassungsumgehung	ATEX IFCEX FAC	

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ECLASS 9.0	27-14-44-32	ECLASS 9.1	27-14-44-34
ECLASS 10.0	27-14-44-32	ECLASS 11.0	27-14-44-32

#### Zulassungen

Zulassungen





Zulassungen	EAC; ATEX; IECEX	
ROHS	Konform	



## **KDSX M32 BS O NI 2 G32**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	IECEXSIR05.0067X
Konformitätsdokument	<u>SIRA05ATEX1286X</u>
	RU C-DE.HA65.B.00568 20
	EU Declaration of Conformity - Klippon KDSX cable Gland - DoC DE PS2680 160315 003ISS01
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	Notice to Installers
	Assembly guidelines