

## **KDSW M40 BN L NI 2 G40**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Abbildung ähnlich







Die KDSW ist mit einem speziellen kegelstumpfförmigen Ring ausgestattet, der den Anschluss von einzeldrahtbewehrten und bleimantelbewehrten Kabeln und Leitungen ermöglicht. Damit wird eine leitende Verbindung des Kabels mit der Verschraubung gewährleistet. Ferner ist die KDSW 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. Wird die Kabelverschraubung mit einer Dichtung aus Neopren bestellt, so wird ein Temperaturbereich von -35°C bis +90°C ermöglicht. Bei der Auswahl der Dichtung mit Silikon wird ein Temperaturbereich von -60°C bis +180°C garantiert. Mit beiden Dichtungsmaterialien werden Schutzklassen von IP 66 bzw. IP 67 erreicht. Die KDSW ist für die druckfeste Kapselung Ex d und erhöhte Sicherheit Ex e zugelassen.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	KDSW (Klippon Doppeldichtung SWA Ex- Kabelverschraubung), Kabelverschraubung, M 40, 16 mm, Einzeldrahtarmierung, Bleimantelarmierung, 1.6 - 2 mm, OD min. 33 - OD max. 40.6 mm, ID min. 25.00 - ID max. 32.20 mm, IP66, IP68 - 2,5 bar, Messing, vernickelt
BestNr.	<u>1074880000</u>
Тур	KDSW M40 BN L NI 2 G40
GTIN (EAN)	4032248837236
VPE	10 Stück



## **KDSW M40 BN L NI 2 G40**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Länge	72 mm	Länge (inch)	2,835 inch
Nettogewicht	672 g		

## Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### **Allgemeine Angaben**

Armierung, max.	2 mm	Armierung, min.	1,6 mm
Armierungstyp	Einzeldrahtarmierung,	Armierungstyp Kurzbezeichnung	
	Bleimantelarmierung		SWA
Dichteinsatz	CR	Dichtung	CR
Einsatztemperaturbereich, max.	90 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-35 °C
Gewinde (außen)	M 40	Gewindelänge	16 mm
Gewindesteigung	1,5 mm	Installationsvorgaben	Siehe Montageanleitung
Kabeldurchmesser außen, max.	40,6 mm	Kabeldurchmesser außen, min.	33 mm
Kabeldurchmesser innen, max.	32,2 mm	Kabeldurchmesser innen, min.	25 mm
O-Ring	NBR	Schlüsselweite 1	55 mm
Schutzart	IP54	Schutzart mit GWDR	IP66, IP68 - 2,5 bar
Schutzkappengröße		Verschraubung	metrisch, Messing
	L55		vernickelt
Wassertiefe	25 m (30 Min.)	Werkstoff	Messing, vernickelt
Zündschutzart	erhöhte Sicherheit Ex e, Druckfeste Kapselung Ex d		

## 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 Da	Zertifikat-Nr. (ATEX) SIRA05ATEX1286X
Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXSIR05.0067X	Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (EAC) RU C-DE.HA65.B.00568 20
Zulassungsumgebung	ATEX, IECEX, EAC	

#### 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



# KDSW M40 BN L NI 2 G40

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	IECEXSIR05.0067X
Konformitätsdokument	SIRA05ATEX1286X
	RU C-DE.HA65.B.00568 20
	EU Declaration of Conformity - Klippon KDSW cable Gland - DoC DE PS2680 160315 002ISS01
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	Notice to Installers
	Assembly guidelines