

KDSW M75 BN L SC 1 G75

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, gerade, M 75, 19 mm, Einzeldrahtarmierung, Bleimantelarmierung, 2.5 - OD min. 66.5 - OD max. 73.4 mm, ID min. 60.50 - ID max. 68.00 mm, IP66, IP68 - 2,5 bar, Messing
BestNr.	<u>1076480000</u>
Тур	KDSW M75 BN L SC 1 G75
GTIN (EAN)	4032248839926
VPE	1 Stück



KDSW M75 BN L SC 1 G75

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte			
Länge	82 mm	Länge (inch)	3,228 inch
Nettogewicht	1.375 g		
Temperaturen			
Betriebstemperatur	-35 °C90 °C	Betriebstemperatur, min.	-35 °C
Betriebstemperatur, max.	90 °C		
Allgemeine Angaben			
A was in a way as in		A manifestration and the	Einzeldrahtarmierung,
Armierung, min.	2,5 mm	Armierungstyp	Bleimantelarmierung,
Armierungstyp Kurzbezeichnung	SWA	Dichteinsatz	CR
Dichtung	CR	Einsatztemperaturbereich, max.	90 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-35 °C	Gewinde (außen)	M 75
Gewindelänge	19 mm	Gewindesteigung	1,5 mm
Halogene	Ja	Installationsvorgaben	Siehe Montageanleitung
Kabeldurchmesser außen, max.	73,4 mm	Kabeldurchmesser außen, min.	66,5 mm
Kabeldurchmesser innen, max.	68 mm	Kabeldurchmesser innen, min.	60,5 mm
Schlüsselweite 1	90 mm	Schutzart	IP54
Schutzart mit GWDR	IP66, IP68 - 2,5 bar	Schutzkappengröße	L90
Verschraubung	metrisch, Messing	Wassertiefe	25 m (30 Min.)
Werkstoff	Messing		
Zertifikatsnummern Kabely	varechrauhung		
Lei tiiikatailuiliilielii Nabell	erson aubung		
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)	

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
Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung		Zulassungsumgebung	
(IECEx)	IECEx CML 19.0109X		ATEX, IECEX, EAC

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-14-08-04

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3394d55b-7892-488f-8603-ea218c1d0691



KDSW M75 BN L SC 1 G75

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen







Zulassungen	EAC; ATEX; IECEX
ROHS	Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	IECEXSIR05.0067X SIRA05ATEX1286X
Komormitatsdokument	RU C-DE.HA65.B.00568 20
	EU Declaration of Conformity - Klippon KDSW cable Gland - DoC DE PS2680 160315 002ISS03
Engineering-Daten	<u>WSCAD</u>
Anwenderdokumentation	Notice to Installers
	Assembly guidelines
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	MB OVERV. PROCESS WD DE
	MB PROCESS EN
	PI KLIPPON CABLE GL EN
	PI KLIPPON CABLE GL EN