

KDSW M75 BS O NI 2 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

KDSW (Klippon Doppeldichtung SWA Ex- Kabelverschraubung), Kabelverschraubung, M 75,
19 mm, Einzeldrahtarmierung, 2.5 - OD min. 71.1 - OD max. 78 mm, ID min. 60.50 - ID max. 68.00 mm, IP66, IP68 - 2,5 bar, Messing, vernickelt
<u>1136650000</u>
KDSW M75 BS O NI 2 G75
4032248968091
1 Stück



KDSW M75 BS O NI 2 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		

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeine Angaben

Armierung, min.	2,5 mm	Armierungstyp	Einzeldrahtarmierung
Armierungstyp Kurzbezeichnung	SWA	Dichteinsatz	Silikon
Dichtung	Silikon	Einsatztemperaturbereich, max.	180 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-60 °C	Gewinde (außen)	M 75
Gewindelänge	19 mm	Gewindesteigung	1,5 mm
Installationsvorgaben	Siehe Montageanleitung	Kabeldurchmesser außen, max.	78 mm
Kabeldurchmesser außen, min.	71,1 mm	Kabeldurchmesser innen, max.	68 mm
Kabeldurchmesser innen, min.	60,5 mm	O-Ring	Silikon
Schlüsselweite 1	90 mm	Schutzart	IP54
Schutzart mit GWDR	IP66, IP68 - 2,5 bar	Schutzkappengröße	L90
Verschraubung	metrisch, Messing vernickelt	Wassertiefe	25 m (30 Min.)
Werkstoff	Messing, vernickelt		

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



KDSW M75 BS O NI 2 G75

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	IECEXSIR05.0067X
Konformitätsdokument	SIRAO5ATEX1286X
	RU C-DE.HA65.B.00568 20
	EU Declaration of Conformity - Klippon KDSW cable Gland - DoC DE PS2680 160315 002ISS01
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	Notice to Installers
	Assembly guidelines