

KDSW M63 BN O SC 2 G63S

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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 63, 19 mm, Einzeldrahtarmierung, 2.5 - OD min. 52.1 - OD max. 59.5 mm, ID min. 42.50 - ID max. 50.10 mm, IP66, IP68 - 2,5 bar, Messing
BestNr.	1074710000
Тур	KDSW M63 BN O SC 2 G63S
GTIN (EAN)	4032248839377
VPE	1 Stück
Lieferbar bis	2015-10-30



KDSW M63 BN O SC 2 G63S

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Technische Daten

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Abmessungen und Gewichte

Länge	76 mm	Länge (inch)	www.weidmuele9.88ninch	
Nettogewicht	1.561 g			

Temperaturen

Betriebstemperatur	-35 °C90 °C	Betriebstemperatur, min.	-35 °C	
Betriebstemperatur, max.	90 °C			

Allgemeine Angaben

Armierung, min.	2,5 mm	Armierungstyp	Einzeldrahtarmierung
Armierungstyp Kurzbezeichnung	SWA	Dichteinsatz	CR
Dichtung	CR	Einsatztemperaturbereich, max.	90 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-35 °C	Gewinde (außen)	M 63
Gewindelänge	19 mm	Gewindesteigung	1,5 mm
Halogene	Ja	Installationsvorgaben	Siehe Montageanleitung
Kabeldurchmesser außen, max.	59,5 mm	Kabeldurchmesser außen, min.	52,1 mm
Kabeldurchmesser innen, max.	50,1 mm	Kabeldurchmesser innen, min.	42,5 mm
Schlüsselweite 1	80 mm	Schutzart	IP54
Schutzart mit GWDR	IP66, IP68 - 2,5 bar		L80
Verschraubung	metrisch, Messing	Wassertiefe	25 m (30 Min.)
Werkstoff	Messing		

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
Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung		Zulassungsumgebung
(IFCFx)	IECEx CMI 19.0109X	ATEX IECEX FAC

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 M63 BN O SC 2 G63S

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Technische Daten

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

Zulassungen

info@waidmwaller.com

Zulassungen





www.weidmueller.com

Zulassungen	EAC; ATEX; IECEX	
ROHS	Konform	

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 002ISS03		
Engineering-Daten	CAD data – STEP		
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		