

KDSW M50 BS O NI 1 G50S

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 Kabelverschraubung), Kabelverschaubung), Kabelverschaubung), Kabelverschaubung), Kabelverschaubung, Leinzeldrahtarmierung, 2 min. 34.8 - OD max. 42.4 mm, II	
max. 38.20 mm, IP66, IP68 - 2,8 vernickelt	chraubung, M 50, - 2.5 mm, OD D min. 31.50 - ID
BestNr. <u>1136540000</u>	
Typ KDSW M50 BS O NI 1 G50S	
GTIN (EAN) 4032248968992	
VPE 1 Stück	
Lieferbar bis 2015-10-30	



KDSW M50 BS O NI 1 G50S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Länge	73 mm	Länge (inch)	2,874 inch
Nettogewicht	1.097 g		

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeine Angaben

Armierung, max.	2,5 mm	Armierung, min.	2 mm
Armierungstyp	Einzeldrahtarmierung	Armierungstyp Kurzbezeichnung	SWA
Dichteinsatz	Silikon	Dichtung	Silikon
Einsatztemperaturbereich, max.	180 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-60 °C
Gewinde (außen)	M 50	Gewindelänge	16 mm
Gewindesteigung	1,5 mm	Installationsvorgaben	Siehe Montageanleitung
Kabeldurchmesser außen, max.	42,4 mm	Kabeldurchmesser außen, min.	34,8 mm
Kabeldurchmesser innen, max.	38,2 mm	Kabeldurchmesser innen, min.	31,5 mm
O-Ring	Silikon	Schlüsselweite 1	65 mm
Schutzart	IP54	Schutzart mit GWDR	IP66, IP68 - 2,5 bar
Schutzkappengröße		Verschraubung	metrisch, Messing
	L65		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 Da	Zertifikat-Nr. (ATEX) SIRA05ATEX1286X
Zertifikat-Nr. (IECEX)		Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (EAC) RU C-DE.HA65.B.00568
	IECEXSIR05.0067X	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 M50 BS O NI 1 G50S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	IECEXSIR05.0067X
Konformitätsdokument	SIRA05ATEX1286X
	<u>RU C-DE.HA65.B.00568 20</u>
	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