

KDSW M20 BN L NI 1 G16

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 20, 16 mm, Einzeldrahtarmierung, Bleimantelarmierung, 0.9 - OD min. 4.9 - OD max. 10.3 mm, ID min. 3.50 - ID max. 8.40 mm, IP66, IP68 - 2.5 bar, Messing, vernickelt
BestNr.	1074660000
Тур	KDSW M20 BN L NI 1 G16
GTIN (EAN)	4032248837120
VPE	20 Stück



KDSW M20 BN L NI 1 G16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Länge	58 mm	Länge (inch)	2,283 inch
Nettogewicht	167,45 g		

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeine Angaben

Armierung, min.	0,9 mm	Armierungstyp	Einzeldrahtarmierung, Bleimantelarmierung
Armierungstyp Kurzbezeichnung	SWA	Dichteinsatz	CR
Dichtung	CR	Einsatztemperaturbereich, max.	90 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-35 °C	Gewinde (außen)	M 20
Gewindelänge	16 mm	Gewindesteigung	1,5 mm
Installationsvorgaben	Siehe Montageanleitung	Kabeldurchmesser außen, max.	10,3 mm
Kabeldurchmesser außen, min.	4,9 mm	Kabeldurchmesser innen, max.	8,4 mm
Kabeldurchmesser innen, min.	3,5 mm	O-Ring	NBR
Schlüsselweite 1	24 mm	Schutzart	IP54
Schutzart mit GWDR	IP66, IP68 - 2,5 bar	Schutzkappengröße	L24
Verschraubung	metrisch, Messing vernickelt	Wassertiefe	25 m (30 Min.)
Werkstoff	Messing, vernickelt	Zündschutzart	erhöhte Sicherheit Ex e, Druckfeste Kapselung Ex

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
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; IECE	
ROHS	Konform	



KDSW M20 BN L NI 1 G16

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
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	Notice to Installers
	Assembly guidelines