

KUB M20 BS O NI 2 G20S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich







Die KUB ist mit einem kegelstumpfförmigen Ring ausgestattet, der den Anschluss von einzeldrahtbewehrten und metallfolienbewehrten Kabeln und Leitungen mit geflochtener Bewehrung ermöglicht. Damit wird eine leitende Verbindung des Kabels mit der Verschraubung gewährleistet. Der Anschluss von nicht armierten Kabeln und Leitungen ist auch möglich. Ferner ist die KUB mit einer Dichtung ausgestattet zur Abdichtung der äußeren Kabelisolierung. Der nach der Abisolierung der inneren Isolierung verbleibende Bereich des Anschlusskabels wird mit einer dem Lieferumfang beigefügten Vergussmasse vergossen. Dadurch werden alle Zwischenräume der losen Adern perfekt abgedichtet. Die Kabelverschraubung ist für einen Temperaturbereich von -60°C bis +135°C zertifiziert. Der O-Ring als auch die Vergussmasse sind Bestandteile des Lieferumfangs. Im vergossenen Zustand garantiert die Kabelverschraubung Schutzklassen von IP 66 bzw. IP 68 bei einer Wassertiefe von 100 Metern (10 bar für 7 Tage). Die KUB ist ausschließlich für die druckfeste Kapselung Ex d zugelassen. Dieser Typ Kabelverschraubung muss in den folgenden Fällen eingesetzt werden: 1.) Zum einem wenn das Umfeld ein IIC Gerät erforderlich macht zum anderen wenn das Gehäuse Bauteile enthält, die eine interne Explosion auslösen könnten (Funkenflug) 2.) Wenn das Umfeld kein Gerät der Gruppe IIC fordert, im Gehäuse sich jedoch Bauteile befinden, die eine interne Explosion

hervorrufen können, sich die Installation in der Zone 1 befindet und das Gehäusevolumen größer 2 dm³ ist.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	KUB (Klippon Universal Verguss Ex- Kabelverschraubung), Kabelverschraubung, gerade, M 20, 16 mm, Einzeldrahtarmierung, Metallfolienarmierung, geflochtene Armierung, 0.1 - 1.25 mm, OD min. 11.5 - OD max. 16 mm, ID max. 11.70 mm, IP68 - 10 bar, Messing, vernickelt	
BestNr.	1095130000	
Тур	KUB M20 BS O NI 2 G20S	
GTIN (EAN)	4032248867967	
VPE	20 Stück	



KUB M20 BS O NI 2 G20S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Länge	72 mm	Länge (inch)	2,835 inch
Nettogewicht	165 g		
Temperaturen			
Betriebstemperatur	-60 °C135 °C	Betriebstemperatur, min.	-60 °C
Betriebstemperatur, max.	135 °C		
Allgemeine Angaben			
Anzahl der Adern	35	Armierung, max.	1,25 mm
Armierung, min.	0,1 mm	Armierungstyp	Einzeldrahtarmierung, Metallfolienarmierung, geflochtene Armierung
Armierungstyp Kurzbezeichnung	SWA, STA, SWB	Dichteinsatz	Silikon
Dichtung	Silikon	Einsatztemperaturbereich, max.	135 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-60 °C	Gewinde (außen)	M 20
Gewindelänge	16 mm	Gewindesteigung	1,5 mm
Halogene	Nein	Installationsvorgaben	Siehe Montageanleitung
Kabeldurchmesser außen, max.	16 mm	Kabeldurchmesser außen, min.	11,5 mm
Cabeldurchmesser innen, max.	11,7 mm	O-Ring	Silikon
schlüsselweite 1	24 mm	Schutzart	IP68 - 10 bar
Schutzart mit GWDR	IP68 - 10 bar	Schutzkappengröße	L24
Vergussmasse	bei 21°C, nach 1 Stunde ist die Vergussmasse erhärtet, nach 4 Stunden kann die Verschraubung montiert werden und eine Inbetriebnahme erfolgen		metrisch, Messing vernickelt
Vassertiefe	100 m (30 Min.)	Werkstoff	Messing, vernickelt
Zündschutzart	Druckfeste Kapselung Ex d	max. ¢ gebündelte Adern	10,4
Zertifikatsnummern Kabelv	rerschraubung		
Kennzeichnung	ATEX: II 2 GD, Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex tb IIIC (Ta = -60°C to + 135°C) or II 1D, Ex ta IIIC Da (Ta = -60°C to + 135°C), IECEx: Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC	Zertifikat-Nr. (ATEX)	
7 (C) - N (FOE)	Da	7	SIRA05ATEX1288X
Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXSIR05.0067X	Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (EAC)	RU C-DE.HA65.B.00568 20
Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung IECEx)	IECEx CML 19.0109X	Zulassungsumgebung	ATEX, IECEX, EAC
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
_ 1 IIVI U.U	LC000441	LINVI 7.U	LC00044 I

ECLASS 9.0

ECLASS 10.0

ECLASS 12.0

ETIM 8.0

ECLASS 9.1

ECLASS 11.0

EC000441

27-14-44-34

27-14-44-32

27-14-44-32

27-14-44-32

27-14-08-04



KUB M20 BS O NI 2 G20S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Umweltanforderungen

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

Zulassungen

Zulassungen







Zulassungen	EAC; ATEX; IECEX
ROHS	Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	IECEXSIR05.0067X
Konformitätsdokument	SIRA05ATEX1288X
	RU C-DE.HA65.B.00568 20
	EU Declaration of Conformity - Klippon KUB cable Gland - DoC DE PS2680 160315 005ISS03
Engineering-Daten	WSCAD
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