

Verschraubungen KDSX M20 BS O SC 2 G20S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com





Die KDSX ist mit einem speziellen kegelstumpfförmigen Ring ausgestattet, der den Anschluss von Kabeln und Leitungen mit einer geflochtenen Bewehrung ermöglicht. Mit der Bewehrung wird eine leitende Verbindung des Kabels mit der Verschraubung gewährleistet. Ferner ist die KDSX 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. Die Kabelverschraubung ist mit Silikondichtungen ausgestattet für einen Temperaturbereich von -60°C bis +180°C. Mit dem Dichtungsmaterial wird eine Schutzklasse von IP 66 bzw. IP 67 erreicht. Die KDSX ist für die druckfeste Kapselung Ex d und erhöhte Sicherheit Ex e zugelassen.

Allgemeine Bestelldaten

BestNr.	<u>1135680000</u>
Тур	KDSX M20 BS O SC 2 G20S
Ausführung	Kabelverschraubung, Messing, Gewinde (außen): M 20 x 1,5
GTIN (EAN)	4032248968459
VPE	20 Stück



Verschraubungen KDSX M20 BS O SC 2 G20S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte				
Länge	58 mm	Nettogewicht	130 g	
Allgemeine Angaben				
Armierung, max.	0,35 mm	Armierung, min.	0,15 mm	
Armierungstyp	geflochtene Armierung	Dichteinsatz	Silikon	
Dichtung	Silikon	Einsatztemperaturbereich, max.	180 °C	
Einsatztemperaturbereich, min.	-60 °C	Gewinde (außen)	M 20 x 1,5	
Gewindelänge	16 mm	Kabeldurchmesser außen, max.	16 mm	
Kabeldurchmesser außen, min.	11,5 mm	Kabeldurchmesser innen, max.	11,7 mm	
Kabeldurchmesser innen, min.	8 mm	O-Ring	Silikon	
Schlüsselweite 1	24 mm	Schutzart mit GWDR	IP 66, IP 68 - 2,5 bar	
Schutzkappengröße	L24	Verschraubung	metrisch, Messing	
Werkstoff	Messing	Zündschutzart	erhöhte Sicherheit Ex e, Druckfeste Kapselung Ex (
Zulassungen				
Zulassung Verschraubung	ATEX II 2 GD, Ex d IIC / Ex e II / Ex tD A21 IP68, IECEx Ex d IIC / Ex e II			
Klassifikationen				
ETIM 2.0	FC000444	- Class C O	27.14.04.11	
ETIM 3.0	EC000441	eClass 6.0	27-14-91-11	
eClass 7.0	27-14-91-11			
Prüfbescheinigungen				
Zertifikat-Nr. (ATEX)	SIRA05ATEX1286X	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXSIR05.0067X	
Zulassungen				
Zulassungen				
	GOSTEX IEC EX ATEX			
Downloads				
PDF	Notice to Installers			
1 01	INOTICE TO MISTAILEIS			