

### **KSG M32 BS O SC 2 G32**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Abbildung ähnlich







Die KSG ist für den Anschluss von ausschließlich nicht bewehrten Kabeln und Leitungen vorgesehen. 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. Aus dem gleichen Material ist der mitgelieferte O-Ring der Verschraubung. Mit dem Dichtungsmaterial werden Schutzklassen von IP 66 bzw. IP 68 bei einer Wassertiefe von 25 Metern (2,5 bar) erreicht. Die KSG ist für die druckfeste Kapselung Ex d und erhöhte Sicherheit Ex e zugelassen.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	KSG (Klippon Standard Ex-Kabelverschraubung), Kabelverschraubung, M 32, 16 mm, OD min. 19.5 - OD max. 26.3 mm, IP66, IP68 - 2,5 bar, Messing
BestNr.	0930521212
Тур	KSG M32 BS O SC 2 G32
GTIN (EAN)	4032248918126
VPE	10 Stück



### **KSG M32 BS O SC 2 G32**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Länge	33 mm	Länge (inch)	1,299 inch
Nettogewicht	259,2 g		

### Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### Allgemeine Angaben

Dichteinsatz	Silikon	Dichtung	Silikon
Einsatztemperaturbereich, max.	180 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-60 °C
Gewinde (außen)	M 32	Gewindelänge	16 mm
Gewindesteigung	1,5 mm	Installationsvorgaben	Siehe Montageanleitung
Kabeldurchmesser außen, max.	26,3 mm	Kabeldurchmesser außen, min.	19,5 mm
O-Ring	Silikon	Schlüsselweite 1	46 mm
Schutzart	IP66, IP68 - 2,5 bar	Schutzart mit GWDR	IP66, IP68 - 2,5 bar
Schutzkappengröße	L46	Verschraubung	metrisch, Messing
Wassertiefe	25 m (30 Min.)	Werkstoff	Messing
Zündschutzart	Druckfeste Kapselung Ex d, erhöhte Sicherheit Ex e		

### Zertifikatsnummern Kabelverschraubung

Kennzeichnung	ATEX: II 2GD, Ex db IIC Gb, Ex ta IIIC Da and/or II 2 GD, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC	Zertifikat-Nr. (ATEX)
	Da, IECEx: Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da	SIRA05ATEX1287X
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	



## **KSG M32 BS O SC 2 G32**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	IECEXSIR05.0067X
Konformitätsdokument	SIRA05ATEX1287X
	EU Declaration of Conformity - Klippon KSG cable Gland - DoC DE PS2680 160315 004ISS01
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	Assembly guidelines