

## Verschraubungen KDSW M75 BS O NI 1 G75S

**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 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 -20°C bis +85°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

Best.-Nr.	<a href="#">1136620000</a>
Typ	KDSW M75 BS O NI 1 G75S
Ausführung	Kabelverschraubung, Messing, vernickelt, Gewinde (außen): M 75 x 1,5
GTIN (EAN)	4032248968916
VPE	1 Stück

## Verschraubungen KDSW M75 BS O NI 1 G75S

**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	82 mm	Nettogewicht	1.745 g
-------	-------	--------------	---------

### Allgemeine Angaben

Armierung, min.	2,5 mm	Armierungstyp	Einzeldrahtarmierung
Dichteinsatz	Silikon	Dichtung	Silikon
Einsatztemperaturbereich, max.	180 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-60 °C
Gewinde (außen)	M 75 x 1,5	Gewindelänge	19 mm
Kabeldurchmesser außen, max.	68 mm	Kabeldurchmesser außen, min.	60,2 mm
Kabeldurchmesser innen, max.	62 mm	Kabeldurchmesser innen, min.	54,5 mm
O-Ring	Silikon	Schlüsselweite 1	90 mm
Schutzart mit GWDR	IP 66, IP 68 - 2,5 bar	Schutzkappengröße	L90
Verschraubung	metrisch, Messing vernickelt	Werkstoff	Messing, vernickelt

### 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 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	<a href="#">Notice to Installers</a>
-----	--------------------------------------