

**Verschraubungen  
VG M32 - K 68**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



Verschraubungen, die den hohen anforderungen der IP 68 Schutzart standhalten.

**Allgemeine Bestelldaten**

Typ	VG M32 - K 68
Best.-Nr.	<a href="#">1772320000</a>
Ausführung	Verschraubungen, Kabelverschraubung, M 32, 15 mm, OD min. 18.00 - OD max. 25.00 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), Polyamid 6
GTIN (EAN)	4032248129980
VPE	20 Stück

## Verschraubungen VG M32 - K 68

**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	56 mm	Länge (inch)	2,205 inch
Nettogewicht	38,2 g		

### Allgemeine Angaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	Dichteinsatz	CR
Drehmoment Hutmutter, max.	10 Nm	Drehmoment Hutmutter, min.	8 Nm
Drehmoment Stutzen, max.	7 Nm	Drehmoment Stutzen, min.	3 Nm
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-30 °C
Gewinde (außen)	M 32	Gewindelänge	15 mm
Gewindesteigung	1,5 mm	Kabeldurchmesser außen, max.	25 mm
Kabeldurchmesser außen, min.	18 mm	Normen	DIN EN 62444, EN 62444, IEC 62444
Schlüsselweite 1	42 mm	Schutzart	IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)
Schutzart mit GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)	Verschraubung	Metrisch
Werkstoff	Polyamid 6		

### Klassifikationen

ETIM 3.0	EC000441	ETIM 4.0	EC000441
ETIM 5.0	EC000441	ETIM 6.0	EC000441
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-91-09
eClass 6.2	27-14-91-09	eClass 7.1	27-14-91-09
eClass 8.1	27-14-91-09	eClass 9.0	27-14-44-32
eClass 9.1	27-14-44-32		

### Produkthinweise

Hinweistext Bestelldaten	Langgewindevariante auf Anfrage, halogenfrei ohne Dichtring
Hinweistext Technische Daten	Ausführung mit angespritzter Dichtlippe Länge "L" variiert je nach verwendetem Kabeldurchmesser

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

### Downloads

Broschüre/Katalog	<a href="#">CAT 3 HDC 17/18 EN</a> <a href="#">CAT 5 ENCL 17/18 EN</a>
Engineering-Daten	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>