

## VG M32-1/K68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Abbildung ähnlich







Ergänzend zu dem umfangreichen Sortiment an Gehäusen, bietet Weidmüller eine Vielfalt an Kabelverschraubungen für unterschiedlichste Anwendungszwecke an.

Die Kabelverschraubungen aus Messing, Kunststoff und Edelstahl erfüllen passend zu jedem Industriegehäusen die unterschiedlichsten IP Schutzklassen.

Je nach Verschraubungsreihe und Anwendungsgebiet sind die Kabelverschraubungen nach VDE, UL, UR, cULus, DNV GL oder EN 45545 zugelassen und geprüft.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	VG K (Standard Kunststoff Kabelverschraubung), Kabelverschraubung, M 32, 10 mm, OD min. 15 - OD max. 21 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), Polyamid 6
BestNr.	<u>1909880000</u>
Тур	VG M32-1/K68
GTIN (EAN)	4032248536801
VPE	20 Stück

Erstellungs-Datum 3. April 2021 21:13:34 MESZ



## VG M32-1/K68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

8,5 Nm 13 Nm 8,5 Nm 100 °C M 32 1,5 mm

nur mit

IP66 Anwendungen

Anschlussgewindedichtring

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und Gewichte
Aniiicssuiideii	ullu dewicille

Länge	52 mm	Länge (inch)	2,047 inch
Nettogewicht	25,2 g		
Allgemeine Angaber	1		

Anzugsdrehmoment	5 Nm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94
Dichteinsatz	CR	Drehmoment Gegenmutter, max.
Drehmoment Gegenmutter, min.	7,5 Nm	Drehmoment Hutmutter, max.
Drehmoment Hutmutter, min.	12 Nm	Drehmoment Stutzen, max.
Drehmoment Stutzen, min.	7,5 Nm	Einsatztemperaturbereich, max.
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Gewinde (außen)
Gewindelänge	10 mm	Gewindesteigung
Halogene		Hinweis: Schutzart

	Nein		möglich. Ohne Anschlussgewindedichtring nur IP54 möglich.
Kabeldurchmesser außen, max.	21 mm	Kabeldurchmesser außen, min.	15 mm
Normen	EN/IEC 62444	Schlüsselweite 1	36 mm
Schutzart	IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)	Schutzart mit GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)
Verschraubung	Metrisch	Werkstoff	Polyamid 6

### Zertifikatsnummern Kabelverschraubung

Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (CSA)		Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung	
_	115116	(GERMLLOYD)	E-14046
Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (UL)		Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung	
	E-199260	(cULus)	E-199260
Zulassungsumgebung	DNV. UL. cULus		

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ECLASS 9.0	27-14-44-32	ECLASS 9.1	27-14-44-32
ECLASS 10.0	27-14-44-32	ECLASS 11.0	27-14-44-32

### Zulassungen

Zulassungen

ROHS Konform	

#### **Downloads**

Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD	