

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

VG M40 - K 68

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 40, 18 mm, OD min. 22 - OD max. 32 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), Polyamid 6
BestNr.	<u>1772330000</u>
Тур	VG M40 - K 68
GTIN (EAN)	4032248129997
VPE	10 Stück



VG M40 - K 68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

2,736 inch

Metrisch

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und	Gewichte
-------------	-----	----------

Länge

Nettogewicht

Allgemeine Angaben			
Anzugsdrehmoment	5 Nm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2
Dichteinsatz	CR	Drehmoment Gegenmutter, max.	8,5 Nm
Drehmoment Gegenmutter, min.	7,5 Nm	Drehmoment Hutmutter, max.	13 Nm
Drehmoment Hutmutter, min.	12 Nm	Drehmoment Stutzen, max.	8,5 Nm
Drehmoment Stutzen, min.	7,5 Nm	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Gewinde (außen)	M 40
Gewindelänge	18 mm	Gewindesteigung	1,5 mm
Halogene	Ja	Kabeldurchmesser außen, max.	32 mm
Kabeldurchmesser außen, min.	22 mm	Normen	EN/IEC 62444
Schlüsselweite 1		Schutzart	IP67, IP68 - 5 bar (30
	53 mm		min.)

Länge (inch)

Verschraubung

Zertifikatsnummern Kabelverschraubung

Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung	ı (CSA)	Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung	
	115116	(GERMLLOYD)	E-14046
Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung) (UL)	Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung	
	E-199260	(cULus)	E-199260
7ulassungsumgehung	DNV UL cULus		

Klassifikationen

Schutzart mit GWDR

Werkstoff

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



69,5 mm

IP54, IP66, IP67, IP68 - 5

bar (30 min.)

Polyamid 6

76 g

ROHS Konform

Downloads

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