

VG M16 - K 68

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 16, 10 mm, OD min. 5 - OD max. 10 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), Polyamid 6
BestNr.	<u>1772290000</u>
Тур	VG M16 - K 68
GTIN (EAN)	4032248129959
VPE	50 Stück



VG M16 - K 68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

4,75 Nm

100 °C

1,5 mm

Polyamid 6

M 16

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Drehmoment Hutmutter, min.

Einsatztemperaturbereich, min.

Kabeldurchmesser außen, max.

Drehmoment Stutzen, min.

Länge	40 mm	Länge (inch)	1,575 inch
Nettogewicht	9,64 g		
Allgemeine Angaben			
Anzugsdrehmoment	2,5 Nm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2
Anzugsdrehmoment Dichteinsatz	2,5 Nm CR	Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Drehmoment Gegenmutter, max.	V-2 4,75 Nm

Drehmoment Stutzen, max.

Gewinde (außen)
Gewindesteigung

Einsatztemperaturbereich, max.

Gewindelänge Halogene

Normen

Schutzart

Verschraubung

Hinweis: Schutzart	nur mit Anschlussgewindedichtring möglich. Ohne Anschlussgewindedichtring nur IP54 möglich.
Kabeldurchmesser außen, min.	5 mm
Schlüsselweite 1	22 mm
Schutzart mit GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)

Zertifikatsnummern Kabelverschraubung

Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (CSA)		Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung	
0 1	[^] 115116	(GERMLLOYD)	E-14046
Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (UL)		Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung	
	E-199260	(cULus)	E-199260
Zulassungsumgebung	DNV, UL, cULus		

Werkstoff

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



2,5 Nm

-40 °C

10 mm

Ja

10 mm

min.)

Metrisch

EN/IEC 62444

IP67, IP68 - 5 bar (30

3,75 Nm

ROHS	Konform

Downloads

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