

## **VG M25 - 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 25, 10 mm, OD min. 13 - OD max. 18 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), Polyamid 6	
BestNr.	<u>1772310000</u>	
Тур	VG M25 - K 68	
GTIN (EAN)	4032248129973	
VPE	25 Stück	

Erstellungs-Datum 2. April 2021 21:02:47 MESZ



## VG M25 - K 68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1,85 inch

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Länge

Nettogewicht	22,1 g		
Allgemeine Angaben			
Anzugsdrehmoment	3.5 Nm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2
Dichteinsatz	CR	Drehmoment Gegenmutter, max.	8,5 Nm
Drehmoment Gegenmutter, min.	7,5 Nm	Drehmoment Hutmutter, max.	8,5 Nm
Drehmoment Hutmutter, min.	7,5 Nm	Drehmoment Stutzen, max.	8,5 Nm
Drehmoment Stutzen, min.	7,5 Nm	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Gewinde (außen)	M 25
Gewindelänge	10 mm	Gewindesteigung	1,5 mm
Halogene	Ja	Kabeldurchmesser außen, max.	18 mm
Kabeldurchmesser außen, min.	13 mm	Normen	EN/IEC 62444
Schlüsselweite 1		Schutzart	IP67, IP68 - 5 bar (30

Länge (inch)

Schlüsselweite 1		Schutzart	IP67, IP68 - 5 bar (30
	33 mm		min.)
Schutzart mit GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5	Verschraubung	
	bar (30 min.)		Metrisch
Werkstoff	Polyamid 6		

## Zertifikatsnummern Kabelverschraubung

Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (CSA)		Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung	
<b>5</b> \	<sup>′</sup> 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



47 mm

ROHS	Konform

#### **Downloads**

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