

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

## VG 13.5-K68

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, PG 13,5, 10 mm, OD min. 6 - OD max. 12 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), Polyamid 6
BestNr.	<u>1569000000</u>
Тур	VG 13.5-K68
GTIN (EAN)	4008190094522
VPE	50 Stück

Erstellungs-Datum 1. April 2021 21:23:17 MESZ



## VG 13.5-K68

Länge Nettegowicht Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1,535 inch

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht	10,4 g			
Allgemeine Angaben				
Anzugsdrehmoment	3 Nm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	
Dichteinsatz	CR	Drehmoment Hutmutter, max.	5,5 Nm	
Drehmoment Hutmutter, min.	4,5 Nm	Drehmoment Stutzen, max.	3,5 Nm	
Drehmoment Stutzen, min.	2,5 Nm	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C	
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Gewinde (außen)	PG 13,5	
Gowindelänge	10 mm	Halogene	وا	

Länge (inch)

 Gewindelänge
 10 mm
 Halo

 Kabeldurchmesser außen, max.
 12 mm
 Kabe

 Schlüsselweite 1
 24 mm
 Schu

 Schutzart mit GWDR
 IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)
 Vers

 Werkstoff
 Polyamid 6

39 mm

10 / a

Drehmoment Stutzen, max. 3,5 Nm

Einsatztemperaturbereich, max. 100 °C

Gewinde (außen) PG 13,5

Halogene Ja

Kabeldurchmesser außen, min. 6 mm

Schutzart IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)

Verschraubung

PG

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
7ulassungsumgehung	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