

**VG PG11-K67****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, gerade, PG 11, 8 mm, OD min. 5 - OD max. 10 mm, Polyamid 6
Best.-Nr.	<a href="#">1909780000</a>
Typ	VG PG11-K67
GTIN (EAN)	4032248536702
VPE	50 Stück

Erstellungs-Datum 22. Februar 2023 18:31:57 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## VG PG11-K67

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Länge	37 mm	Länge (inch)	1,457 inch
Nettogewicht	8,78 g		

### Temperaturen

Betriebstemperatur	-20 °C...80 °C	Betriebstemperatur, min.	-20 °C
Betriebstemperatur, max.	80 °C		

### Allgemeine Angaben

Anzugsdrehmoment	2 Nm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2
Dichteinsatz	NBR	Drehmoment Gegenmutter, max.	2,5 N/m
Drehmoment Gegenmutter, min.	1,5 N/m	Drehmoment Hutmutter, max.	3 Nm
Drehmoment Hutmutter, min.	2 Nm	Drehmoment Stutzen, max.	2,5 Nm
Drehmoment Stutzen, min.	1,5 Nm	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-20 °C	Gewinde (außen)	PG 11
Gewindelänge	8 mm	Gewindesteigung	1,41 mm
Halogene	Nein, Ja	Kabeldurchmesser außen, max.	10 mm
Kabeldurchmesser außen, min.	5 mm	Schlüsselweite 1	22 mm
Schutzart	IP67	Silikone	Nein
Verschraubung	PG	Werkstoff	Polyamid 6

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-14-08-01

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

### Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">WSCAD</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	