

**VG K (Standard Kunststoff Kabelverschraubung)  
VG M16-K67 5-10**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



Kabelverschraubungen für den fachgerechten Einsatz in industriellen Bereichen sie erfüllen höchste Ansprüche an Qualität und Sicherheit, sie sind verfügbar aus den Materialien Polyamid, Polystyrol und Messing.

**Allgemeine Bestelldaten**

Typ	VG M16-K67 5-10
Best.-Nr.	<a href="#">1909680000</a>
Ausführung	VG K (Standard Kunststoff Kabelverschraubung), Kabelverschraubung, M 16, 10 mm, OD min. 5 - OD max. 10 mm, Polyamid 6
GTIN (EAN)	4032248536603
VPE	50 Stück

## VG K (Standard Kunststoff Kabelverschraubung) VG M16-K67 5-10

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Länge	40 mm	Länge (inch)	1,575 inch
Nettogewicht	9,08 g		

### Allgemeine Angaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	Dichteinsatz	NBR
Drehmoment Gegenmutter, max.	4,75 Nm	Drehmoment Gegenmutter, min.	3,75 Nm
Drehmoment Hutmutter, max.	3,5 Nm	Drehmoment Hutmutter, min.	2,5 Nm
Drehmoment Stutzen, max.	4,75 Nm	Drehmoment Stutzen, min.	3,75 Nm
Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-20 °C
Gewinde (außen)	M 16	Gewindelänge	10 mm
Gewindesteigung	1,5 mm	Kabeldurchmesser außen, max.	10 mm
Kabeldurchmesser außen, min.	5 mm	Normen	DIN EN 62444, EN 62444, IEC 62444
Schlüsselweite 1	22 mm	Schutzart	IP67
Verschraubung	Metrisch	Werkstoff	Polyamid 6

### Klassifikationen

ETIM 3.0	EC000441	ETIM 4.0	EC000441
ETIM 5.0	EC000441	ETIM 6.0	EC000441
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-91-09
eClass 6.2	27-14-91-09	eClass 7.1	27-14-91-09
eClass 8.1	27-14-91-09	eClass 9.0	27-14-44-32
eClass 9.1	27-14-44-32		

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

### Downloads

Broschüre/Katalog	<a href="#">CAT 3 HDC 17/18 EN</a> <a href="#">CAT 5 ENCL 17/18 EN</a>
Engineering-Daten	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Engineering-Daten	<a href="#">STEP</a>