

**Verschraubungen  
VG M16-K67 4-8**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://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 4-8
Best.-Nr.	<a href="#">1909670000</a>
Ausführung	Verschraubungen, Kabelverschraubung, M 16, 8, OD min. 4.00 - OD max. 8.00 mm, Polyamid 6
GTIN (EAN)	4032248536597
VPE	50 Stück

**Verschraubungen  
VG M16-K67 4-8**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Länge	27,7 mm	Nettogewicht	6,18 g
-------	---------	--------------	--------

**Allgemeine Angaben**

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	Dichteinsatz	CR
Drehmoment Hutmutter, max.	3 Nm	Drehmoment Hutmutter, min.	2 Nm
Drehmoment Stutzen, max.	4 Nm	Drehmoment Stutzen, min.	1 Nm
Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-20 °C
Farbcode	RAL 7035	Gewinde (außen)	M 16
Gewindelänge	8 mm	Gewindesteigung	1,5 mm
Kabeldurchmesser außen, max.	8 mm	Kabeldurchmesser außen, min.	4 mm
Schlüsselweite 1	19 mm	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

**Produkthinweise**

Hinweistext Bestelldaten	Integrierte Zugentlastung, halogenfrei ohne Dichtring.
Hinweistext Technische Daten	Ausführung mit angespritzter Dichtlippe Länge "L" variiert je nach verwendetem Kabeldurchmesser

**Zulassungen**

Zulassungen	
ROHS	Konform