

**Verschraubungen
VG M16-K67 4-8****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 4-8
Best.-Nr.	1909670000
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
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	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
------	---------