

**Verschraubungen
VG M12-K67**

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 M12-K67
Best.-Nr.	1909660000
Ausführung	Verschraubungen, Kabelverschraubung, M 12, 8, OD min. 3.00 - OD max. 6.50 mm, Polyamid 6
GTIN (EAN)	4032248536580
VPE	100 Stück

**Verschraubungen
VG M12-K67**

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	23,9 mm	Nettogewicht	3,78 g
-------	---------	--------------	--------

Allgemeine Angaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	Dichteinsatz	CR
Drehmoment Hutmutter, max.	2,5 Nm	Drehmoment Hutmutter, min.	1,5 Nm
Drehmoment Stutzen, max.	3 Nm	Drehmoment Stutzen, min.	1 Nm
Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-20 °C
Farbcode	RAL 7035	Gewinde (außen)	M 12
Gewindelänge	8 mm	Gewindesteigung	1,5 mm
Kabeldurchmesser außen, max.	6,5 mm	Kabeldurchmesser außen, min.	3 mm
Schlüsselweite 1	15 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
------	---------