

**Verschraubungen
VG M25-K67**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 M25-K67
Best.-Nr.	1909710000
Ausführung	Verschraubungen, Kabelverschraubung, M 25, 10, OD min. 13.00 - OD max. 18.00 mm, Polyamid 6
GTIN (EAN)	4032248536634
VPE	25 Stück

**Verschraubungen
VG M25-K67**

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

Technische Daten**Abmessungen und Gewichte**

Länge	37,9 mm	Nettogewicht	24,6 g
-------	---------	--------------	--------

Allgemeine Angaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	Dichteinsatz	CR
Drehmoment Hutmutter, max.	9 Nm	Drehmoment Hutmutter, min.	7 Nm
Drehmoment Stutzen, max.	5 Nm	Drehmoment Stutzen, min.	2 Nm
Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-20 °C
Farbcode	RAL 7035	Gewinde (außen)	M 25
Gewindelänge	10 mm	Gewindesteigung	1,5 mm
Kabeldurchmesser außen, max.	18 mm	Kabeldurchmesser außen, min.	13 mm
Schlüsselweite 1	33 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