

### VG M50-K67

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Abbildung ähnlich







Ergänzend zu dem umfangreichen Sortiment an Gehäusen, bietet Weidmüller eine Vielfalt an Kabelverschraubungen für unterschiedlichste Anwendungszwecke an.

Die Kabelverschraubungen aus Messing, Kunststoff und Edelstahl erfüllen passend zu jedem Industriegehäusen die unterschiedlichsten IP Schutzklassen.

Je nach Verschraubungsreihe und Anwendungsgebiet sind die Kabelverschraubungen nach VDE, UL, UR, cULus, DNV GL oder EN 45545 zugelassen und geprüft.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	VG K (Standard Kunststoff Kabelverschraubung), Kabelverschraubung, M 50, 18 mm, OD min. 30 - OD max. 38 mm, Polyamid 6
BestNr.	<u>1909740000</u>
Тур	VG M50-K67
GTIN (EAN)	4032248536665
VPE	10 Stück



# **VG M50-K67**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Länge	71 mm	Länge (inch)	2,795 inch
Nettogewicht	96,9 g		

## Allgemeine Angaben

Anzugsdrehmoment	8 Nm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2
Dichteinsatz	NBR	Drehmoment Gegenmutter, max.	8,5 Nm
Drehmoment Gegenmutter, min.	7,5 Nm	Drehmoment Hutmutter, max.	13 Nm
Drehmoment Hutmutter, min.	12 Nm	Drehmoment Stutzen, max.	8,5 Nm
Drehmoment Stutzen, min.	7,5 Nm	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-20 °C	Gewinde (außen)	M 50
Gewindelänge	18 mm	Gewindesteigung	1,5 mm
Kabeldurchmesser außen, max.	38 mm	Kabeldurchmesser außen, min.	30 mm
Normen	EN/IEC 62444	Schlüsselweite 1	60 mm
Schutzart	IP67	Verschraubung	Metrisch
Werkstoff	Polyamid 6		
Drehmoment Hutmutter, min. Drehmoment Stutzen, min. Einsatztemperaturbereich, min. Gewindelänge Kabeldurchmesser außen, max. Normen Schutzart	12 Nm 7,5 Nm -20 °C 18 mm 38 mm EN/IEC 62444 IP67	Drehmoment Stutzen, max.  Einsatztemperaturbereich, max.  Gewinde (außen)  Gewindesteigung  Kabeldurchmesser außen, min.  Schlüsselweite 1	8,5 Nm 100 °C M 50 1,5 mm 30 mm 60 mm

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ECLASS 9.0	27-14-44-32	ECLASS 9.1	27-14-44-32
ECLASS 10.0	27-14-44-32	ECLASS 11.0	27-14-44-32

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

### **Downloads**

Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD	