

VG M20-K67 6-12

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 20, 10 mm, OD min. 6 - OD max. 12 mm, Polyamid 6
BestNr.	<u>1909690000</u>
Тур	VG M20-K67 6-12
GTIN (EAN)	4032248536610
VPE	50 Stück



VG M20-K67 6-12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Länge	39,5 mm	Länge (inch)	1,555 inch
Nettogewicht	9,96 g		
Allgemeine Angaben			
Anzugsdrehmoment	3,5 Nm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2
Dichteinsatz	NBR	Drehmoment Gegenmutter, max.	6 Nm

NBR	Drehmoment Gegenmutter, max.	6 Nm
5 Nm	Drehmoment Hutmutter, max.	6 Nm
5 Nm	Drehmoment Stutzen, max.	6 Nm
5 Nm	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
-20 °C	Gewinde (außen)	M 20
10 mm	Gewindesteigung	1,5 mm
12 mm	Kabeldurchmesser außen, min.	6 mm
EN/IEC 62444	Schlüsselweite 1	24 mm
IP67	Verschraubung	Metrisch
Polyamid 6		
	5 Nm 5 Nm 5 Nm -20 °C 10 mm 12 mm EN/IEC 62444	5 Nm Drehmoment Hutmutter, max. 5 Nm Drehmoment Stutzen, max. 5 Nm Einsatztemperaturbereich, max20 °C Gewinde (außen) 10 mm Gewindesteigung 12 mm Kabeldurchmesser außen, min. EN/IEC 62444 Schlüsselweite 1 IP67 Verschraubung

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



DOLLC	V f
ROHS	Konform

Downloads

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