

VG M20-K67 10-14**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. 10 - OD max. 14 mm, Polyamid 6
Best.-Nr.	1909700000
Typ	VG M20-K67 10-14
GTIN (EAN)	4032248536627
VPE	50 Stück

Erstellungs-Datum 3. April 2021 21:12:07 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

VG M20-K67 10-14

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Länge	41 mm	Länge (inch)	1,614 inch
Nettogewicht	12,7 g		

Allgemeine Angaben

Anzugsdrehmoment	3,5 Nm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2
Dichteinsatz	NBR	Drehmoment Gegenmutter, max.	6 Nm
Drehmoment Gegenmutter, min.	5 Nm	Drehmoment Hutmutter, max.	6,5 Nm
Drehmoment Hutmutter, min.	5,5 Nm	Drehmoment Stutzen, max.	6 Nm
Drehmoment Stutzen, min.	5 Nm	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-20 °C	Gewinde (außen)	M 20
Gewindelänge	10 mm	Gewindesteigung	1,5 mm
Kabeldurchmesser außen, max.	14 mm	Kabeldurchmesser außen, min.	10 mm
Normen	EN/IEC 62444	Schlüsselweite 1	27 mm
Schutzart	IP67	Verschraubung	Metrisch
Werkstoff	Polyamid 6		

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	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD