

### **VG M20-K68 SKS 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 SZS (Standard Kunststoff		
	Kabelverschraubung mit Spiralknickschutz),		
	Kabelverschraubung, M 20, 11 mm, OD min. 6 -		
	OD max. 12 mm, Polyamid 6		
BestNr.	<u>1778860000</u>		
Тур	VG M20-K68 SKS 6-12		
GTIN (EAN)	4032248161874		
VPE	50 Stück		



# **VG M20-K68 SKS 6-12**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Länge	101,5 mm	Länge (inch)	3,996 inch
Nettogewicht	17,62 g		

## Allgemeine Angaben

Anzugsdrehmoment	3,5 Nm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2
Dichteinsatz	CR	Drehmoment Hutmutter, max.	5,5 Nm
Drehmoment Hutmutter, min.	4,5 Nm	Drehmoment Stutzen, max.	5 Nm
Drehmoment Stutzen, min.	2 Nm	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-20 °C	Gewinde (außen)	M 20
Gewindelänge	11 mm	Gewindesteigung	1,5 mm
Halogene	Ja	Kabeldurchmesser außen, max.	12 mm
Kabeldurchmesser außen, min.	6 mm	Schlüsselweite 1	24 mm
Schutzart	IP68 - 5 bar (30 min.)	Verschraubung	Metrisch
Werkstoff	Polyamid 6		

### Zertifikatsnummern Kabelverschraubung

Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung	
(cULus)	E140310

#### Klassifikationen

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

#### Zulassungen

Zulassungen



- 1	ROHS	Konform

#### **Downloads**

Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD	