

## **VG 9-K68 SKS**

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, PG 9, 8 mm, OD min. 4 - OD
	max. 8 mm, Polyamid 6
BestNr.	<u>1720480000</u>
Тур	VG 9-K68 SKS
GTIN (EAN)	4008190358693
VPE	50 Stück



## **VG 9-K68 SKS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Länge	74 mm	Länge (inch)	2,913 inch
Nettogewicht	9,68 g		

## Allgemeine Angaben

Anzugsdrehmoment	1,5 Nm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2
Dichteinsatz	CR	Drehmoment Hutmutter, max.	3 Nm
Drehmoment Hutmutter, min.	2 Nm	Drehmoment Stutzen, max.	2,5 Nm
Drehmoment Stutzen, min.	1,5 Nm	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-20 °C	Gewinde (außen)	PG 9
Gewindelänge	8 mm	Halogene	Ja
Kabeldurchmesser außen, max.	8 mm	Kabeldurchmesser außen, min.	4 mm
Schlüsselweite 1	19 mm	Schutzart	IP68 - 5 bar (30 min.)
Verschraubung	PG	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
ECLASS 10.0	27-14-44-32	ECLASS 11.0	27-14-44-32

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
------	---------

# **Downloads**

Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD