

## **VGM12-SS 68 KB 3-6.5**

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 S (Standard Edelstahl Kabelverschraubung),	
	Kabelverschraubung, M 12, 6 mm, OD min. 3 - OD	
	max. 6.5 mm, Edelstahl 1.4305 (303)	
BestNr.	1009840000	
Тур	VGM12-SS 68 KB 3-6.5	
GTIN (EAN)	4032248714667	
VPE	50 Stück	



## **VGM12-SS 68 KB 3-6.5**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Nettogewicht	11 g		
Länge	28 mm	Länge (inch)	1,102 inch

#### Allgemeine Angaben

Anzugsdrehmoment	5,5 Nm	Dichteinsatz	CR
Dichtung	NBR	Drehmoment Hutmutter, max.	7 Nm
Drehmoment Hutmutter, min.	5 Nm	Drehmoment Stutzen, max.	8 Nm
Drehmoment Stutzen, min.	10 Nm	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Gewinde (außen)	M 12
Gewindelänge	6 mm	Gewindesteigung	1,5 mm
Kabeldurchmesser außen, max.	6,5 mm	Kabeldurchmesser außen, min.	3 mm
O-Ring	NBR	Schlüsselweite 1	14 mm
Schlüsselweite 2		Schutzart	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5
	14 mm		bar (30 min.), IP69K
Verschraubung	Metrisch	Werkstoff	Edelstahl 1.4305 (303)

#### Zertifikatsnummern Kabelverschraubung

Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung	9	Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (UL)
(GERMLLOYD)	E-14047	E-199260
7ulassungsumgebung	UL. DNV	

## 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	