

VGM63-SS 68 KB 34-44

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 63, 14 mm, OD min. 34 - OD max. 44 mm, Edelstahl 1.4305 (303)
BestNr.	1009910000
Тур	VGM63-SS 68 KB 34-44
GTIN (EAN)	4032248714735
VPE	5 Stück



VGM63-SS 68 KB 34-44

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Länge Nettogewicht	67 mm 429,2 g	Länge (inch)	2,638 inch	
Allowed Angelon				

Allgemeine Angaben

Anzugsdrehmoment	50 Nm	Dichteinsatz	CR
Dichtung	NBR	Drehmoment Hutmutter, max.	55 Nm
Drehmoment Hutmutter, min.	45 Nm	Drehmoment Stutzen, max.	60 Nm
Drehmoment Stutzen, min.	70 Nm	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Gewinde (außen)	M 63
Gewindelänge	14 mm	Gewindesteigung	1,5 mm
Kabeldurchmesser außen, max.	44 mm	Kabeldurchmesser außen, min.	34 mm
O-Ring	NBR	Schlüsselweite 1	65 mm
Schlüsselweite 2		Schutzart	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5
	70 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	