

VG 7-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

VG S (Standard Edelstahl Kabelverschraubung), Kabelverschraubung, PG 7, 6 mm, OD min. 3 - OD	
o	
max. 6.5 mm, Edelstahl 1.4305 (303)	
<u>1009740000</u>	
VG 7-SS 68 KB 3-6.5	
4032248714469	
50 Stück	



VG 7-SS 68 KB 3-6.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Länge	28 mm	Länge (inch)	1,102 inch
Nettogewicht	2,4 g		

Allgemeine Angaben

Anzugsdrehmoment	3 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)	PG 7
Gewindelänge	6 mm	Kabeldurchmesser außen, max.	6,5 mm
Kabeldurchmesser außen, min.	3 mm	O-Ring	NBR
Schlüsselweite 1	14 mm	Schlüsselweite 2	14 mm
Schutzart	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5	Verschraubung	
	bar (30 min.), IP69K		PG
Werkstoff	Edelstahl 1.4305 (303)		

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	