

VG 9-SS 68 KB 4-8

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, PG 9, 6 mm, OD min. 4 - OD max. 8 mm, Edelstahl 1.4305 (303)
Best.-Nr.	1009750000
Typ	VG 9-SS 68 KB 4-8
GTIN (EAN)	4032248714476
VPE	50 Stück

Erstellungs-Datum 30. März 2021 13:16:04 MESZ

Katalogstand 26.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

VG 9-SS 68 KB 4-8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Länge	29 mm	Länge (inch)	1,142 inch
Nettogewicht	17 g		

Allgemeine Angaben

Anzugsdrehmoment	4 Nm	Dichteinsatz	CR
Dichtung	NBR	Drehmoment Hutmutter, max.	10 Nm
Drehmoment Hutmutter, min.	8 Nm	Drehmoment Stutzen, max.	12 Nm
Drehmoment Stutzen, min.	15 Nm	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Gewinde (außen)	PG 9
Gewindelänge	6 mm	Kabeldurchmesser außen, max.	8 mm
Kabeldurchmesser außen, min.	4 mm	O-Ring	NBR
Schlüsselweite 1	17 mm	Schlüsselweite 2	17 mm
Schutzart	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), IP69K	Verschraubung	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	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD