

VG 36-SS 68 KB 22-32**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 36, 9 mm, OD min. 22 - OD max. 32 mm, Edelstahl 1.4305 (303)
Best.-Nr.	1009810000
Typ	VG 36-SS 68 KB 22-32
GTIN (EAN)	4032248714636
VPE	15 Stück

Erstellungs-Datum 30. März 2021 13:16:29 MESZ

Katalogstand 26.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

VG 36-SS 68 KB 22-32

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Länge	55 mm	Länge (inch)	2,165 inch
Nettogewicht	246 g		

Allgemeine Angaben

Anzugsdrehmoment	20 Nm	Dichteinsatz	CR
Dichtung	NBR	Drehmoment Hutmutter, max.	45 Nm
Drehmoment Hutmutter, min.	35 Nm	Drehmoment Stutzen, max.	60 Nm
Drehmoment Stutzen, min.	50 Nm	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Gewinde (außen)	PG 36
Gewindelänge	9 mm	Kabeldurchmesser außen, max.	32 mm
Kabeldurchmesser außen, min.	22 mm	O-Ring	NBR
Schlüsselweite 1	50 mm	Schlüsselweite 2	50 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