

VG 48-K68

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 K (Standard Kunststoff Kabelverschraubung), Kabelverschraubung, PG 48, 14 mm, OD min. 34 - OD max. 44 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), Polyamid 6
BestNr.	<u>1718770000</u>
Тур	VG 48-K68
GTIN (EAN)	4008190351977
VPE	10 Stück



VG 48-K68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Länge	67,5 mm	Länge (inch)	2,657 inch
Nettogewicht	93,8 g		
Allgemeine Angaben			

Anzugsdrehmoment	14 Nm	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2
Dichteinsatz	CR	Drehmoment Hutmutter, max.	21 Nm
Drehmoment Hutmutter, min.	19 Nm	Drehmoment Stutzen, max.	16 Nm
Drehmoment Stutzen, min.	12 Nm	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Gewinde (außen)	PG 48
Gewindelänge	14 mm	Halogene	Ja
Kabeldurchmesser außen, max.	44 mm	Kabeldurchmesser außen, min.	34 mm
Schlüsselweite 1		Schutzart	IP67, IP68 - 5 bar (30
	65 mm		min.)
Schutzart mit GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5	Verschraubung	
	bar (30 min.)		PG
Werkstoff	Polyamid 6		

Zertifikatsnummern Kabelverschraubung

Zertifikat-Nr. Kabelverschraubun	g (CSA)	Zertifikat-Nr. Kabelverschrau	ubung
	115116	(GERMLLOYD)	E-14046
Zertifikat-Nr. Kabelverschraubun	g (UL)	Zertifikat-Nr. Kabelverschrau	ubung
	E-199260	(cULus)	E-199260
7ulassungsumgebung	DNV. UL. cULus		

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	