

**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, gerade, PG 36, 13 mm, OD min. 22 - OD max. 32 mm, Polyamid 6
Best.-Nr.	<a href="#">1909830000</a>
Art	VG PG36-K67
GTIN (EAN)	4032248536757
VPE	10 ST

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

### Abmessungen und Gewichte

Höhe	51.5 mm	Höhe (inch)	2.0276 inch
Länge	64.5 mm	Länge (inch)	2.5394 inch
Nettogewicht	65.9 g		

### Temperaturen

Betriebstemperatur -20 °C...80 °C

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme  
REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

### Allgemeine Angaben

Kabeldurchmesser außen, max.	32 mm	Kabeldurchmesser außen, min.	22 mm
Anzugsdrehmoment	11 Nm	Silikone	Nein
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-20 °C	Gewindesteigung	1.59 mm
Halogene	Nein	Schlüsselweite 1	53 mm
Schutzart	IP67	Verschraubung	PG
Werkstoff	Polyamid 6	Dichteinsatz	NBR
Gewinde (außen)	PG 36	Gewindelänge	13 mm
Drehmoment Hutmutter, max.	16.50 Nm	Drehmoment Gegenmutter, min.	10.50 Nm
Drehmoment Stutzen, max.	11.50 Nm	Drehmoment Stutzen, min.	10.50 Nm
Drehmoment Hutmutter, min.	15.50 Nm	Drehmoment Gegenmutter, max.	11.50 Nm

### Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-01
ECLASS 15.0	27-14-08-01		