

**VG K (Standard Kunststoff Kabelverschraubung)
VG PG48-K67**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Kabelverschraubungen für den fachgerechten Einsatz in industriellen Bereichen sie erfüllen höchste Ansprüche an Qualität und Sicherheit, sie sind verfügbar aus den Materialien Polyamid, Polystyrol und Messing.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|---|
| Typ | VG PG48-K67 |
| Best.-Nr. | 1909850000 |
| Ausführung | VG K (Standard Kunststoff Kabelverschraubung), Kabelverschraubung, PG 48, 14 mm, OD min. 34 - OD max. 44 mm, Polyamid 6 |
| GTIN (EAN) | 4032248536771 |
| VPE | 10 Stück |

VG K (Standard Kunststoff Kabelverschraubung) VG PG48-K67

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|--------------|------------|
| Länge | 67,5 mm | Länge (inch) | 2,657 inch |
| Nettogewicht | 92,7 g | | |

Allgemeine Angaben

| | | | |
|--------------------------------|--------|--------------------------------|------------|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2 | Dichteinsatz | NBR |
| 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. | -20 °C |
| Gewinde (außen) | PG 48 | Gewindelänge | 14 mm |
| Kabeldurchmesser außen, max. | 44 mm | Kabeldurchmesser außen, min. | 34 mm |
| Schlüsselweite 1 | 65 mm | Schutzart | IP67 |
| Verschraubung | PG | Werkstoff | Polyamid 6 |

Klassifikationen

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 3.0 | EC000441 | ETIM 4.0 | EC000441 |
| ETIM 5.0 | EC000441 | ETIM 6.0 | EC000441 |
| UNSPSC | 30-21-18-01 | eClass 5.1 | 27-14-91-09 |
| eClass 6.2 | 27-14-91-09 | eClass 7.1 | 27-14-91-09 |
| eClass 8.1 | 27-14-91-09 | eClass 9.0 | 27-14-44-32 |
| eClass 9.1 | 27-14-44-32 | | |

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

| | |
|-------------------|---|
| Broschüre/Katalog | CAT 3 HDC 17/18 EN CAT 5 ENCL 17/18 EN |
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD |
| Engineering-Daten | STEP |