

VG PG9-K67

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, gerade, PG 9, 8 mm, OD min. 4 - OD max. 8 mm, Polyamid 6 |
| Best.-Nr. | 1909770000 |
| Typ | VG PG9-K67 |
| GTIN (EAN) | 4032248536696 |
| VPE | 50 Stück |

Erstellungs-Datum 22. Februar 2023 18:31:49 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

VG PG9-K67

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|--------------|------------|
| Länge | 34,5 mm | Länge (inch) | 1,358 inch |
| Nettogewicht | 6,44 g | | |

Temperaturen

| | | | |
|--------------------------|----------------|--------------------------|--------|
| Betriebstemperatur | -20 °C...80 °C | Betriebstemperatur, min. | -20 °C |
| Betriebstemperatur, max. | 80 °C | | |

Allgemeine Angaben

| | | | |
|--------------------------------|----------|--------------------------------|------------|
| Anzugsdrehmoment | 1,5 Nm | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-2 |
| Dichteinsatz | NBR | Drehmoment Gegenmutter, max. | 1,8 N/m |
| Drehmoment Gegenmutter, min. | 1,2 N/m | Drehmoment Hutmutter, max. | 3 Nm |
| Drehmoment Hutmutter, min. | 2 Nm | Drehmoment Stutzen, max. | 1,8 Nm |
| Drehmoment Stutzen, min. | 1,2 Nm | Einsatztemperaturbereich, max. | 100 °C |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -20 °C | Gewinde (außen) | PG 9 |
| Gewindelänge | 8 mm | Gewindesteigung | 1,41 mm |
| Halogene | Nein, Ja | Kabeldurchmesser außen, max. | 8 mm |
| Kabeldurchmesser außen, min. | 4 mm | Schlüsselweite 1 | 19 mm |
| Schutzart | IP67 | Silikone | Nein |
| Verschraubung | PG | Werkstoff | Polyamid 6 |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000441 | ETIM 7.0 | EC000441 |
| ETIM 8.0 | 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 | ECLASS 12.0 | 27-14-08-01 |

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

| | |
|-------------------|--|
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| Engineering-Daten | WSCAD |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |
| Broschüren | |