

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

| | |
|-------------|---|
| Ausfuehrung | VG K (Standard Kunststoff Kabelverschraubung), Kabelverschraubung, gerade, PG 29, 11 mm, OD min. 18 - OD max. 25 mm, Polyamid 6 |
| Best.-Nr. | 1909820000 |
| Art | VG PG29-K67 |
| GTIN (EAN) | 4032248536740 |
| VPE | 20 ST |

Technische Daten**Zulassungen**

Zulassungen



RoHS Konform

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|--------|--------------|-------------|
| Höhe | 41 mm | Höhe (inch) | 1.6142 inch |
| Länge | 52 mm | Länge (inch) | 2.0472 inch |
| Nettogewicht | 34.6 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. | 25 mm | Kabeldurchmesser außen, min. | 18 mm |
| Anzugsdrehmoment | 9 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 | 42 mm |
| Schutzart | IP67 | Verschraubung | PG |
| Werkstoff | Polyamid 6 | Dichteinsatz | NBR |
| Gewinde (außen) | PG 29 | Gewindelänge | 11 mm |
| Drehmoment Hutmutter, max. | 10.50 Nm | Drehmoment Gegenmutter, min. | 8.50 Nm |
| Drehmoment Stutzen, max. | 9.50 Nm | Drehmoment Stutzen, min. | 8.50 Nm |
| Drehmoment Hutmutter, min. | 9.50 Nm | Drehmoment Gegenmutter, max. | 9.50 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 | | |

VG PG29-K67

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

www.weidmueller.com

Zubehör**Kunststoff-Kontermuttern, grau**

Neben Kabelverschraubungen für die unterschiedlichsten Anwendungen, wird das Produktpotfolio durch Verschlussstopfen, Druckausgleichselemente, Adaptoren und das dazugehörige Zubehör an Gegenmuttern, Dichtringen, Flachscheiben und Erdungsringen abgerundet.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | SKMU PG29-K GR | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1698230000 | SKMU PA (Kunststoffgegenmutter), Gegenmutter, PG 29, 7 mm, |
| GTIN (EAN) | 4008190884765 | Polyamid 6 (PA6 - GF30) |
| VPE | 50 ST | |

Flachdichtung Neopren – GWDR NP

Neben Kabelverschraubungen für die unterschiedlichsten Anwendungen, wird das Produktpotfolio durch Verschlussstopfen, Druckausgleichselemente, Adaptoren und das dazugehörige Zubehör an Gegenmuttern, Dichtringen, Flachscheiben und Erdungsringen abgerundet.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | GWDR PG29-NP | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1719600000 | GWDR NP (Flachdichtung - Neopren), Dichtungsring, PG 29, Neopren |
| GTIN (EAN) | 4008190352868 | |
| VPE | 50 ST | |

Flachdichtung Polyethylen – GWDR PO

Neben Kabelverschraubungen für die unterschiedlichsten Anwendungen, wird das Produktpotfolio durch Verschlussstopfen, Druckausgleichselemente, Adaptoren und das dazugehörige Zubehör an Gegenmuttern, Dichtringen, Flachscheiben und Erdungsringen abgerundet.

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|--|
| Art | GWDR PG29-PO | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1719500000 | GWDR PO (Flachdichtung - Polyethylen), Dichtungsring, PG 29, |
| GTIN (EAN) | 4008190352769 | Polyethylen |
| VPE | 50 ST | |