

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich





Abbildung ähnlich

Polyamid-Kabelverschraubungen, welche sich für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen Ex e (erhöhte Sicherheit) und Ex i (eigen Sicherheit) eignen.

Weidmüller verfügt über eine Produktfamilie ohne Einschränkungen, neben der Normenkonformität besticht die Kabelverschraubung durch eine erhöhte Schlagfestigkeit von 4/7 Joule und einen möglichen Temperaturbereich von bis zu -60°C ohne Einschränkungen.

Sie verfügen über eine Prüfung nach der aktuellen Norm und Richtlinie EN60079-0 und auch über ATEX- und IE-CEx-Zertifikate.

Allgemeine Bestelldaten

| Ausfuehrung | VG Exi 7J (Ex-Kunststoff-Kabelverschraubung 7J Exi), Kabelverschraubung, gerade, M 40, 10 mm, | | |
|-------------|--|--|--|
| | OD min. 20 - OD max. 28 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), Polyamid 6 | | |
| BestNr. | <u>2722310000</u> | | |
| Art | VG M40 EXI 20-28 CR7J G4 | | |
| GTIN (EAN) | 4050118821543 | | |
| VPE | 15 Stück | | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Höhe | 50,4 mm | Höhe (inch) | 1,984 inch |
|--------------|---------|--------------|------------|
| Länge | 46 mm | Länge (inch) | 1,811 inch |
| Nettogewicht | 47 a | | |

Temperaturen

Betriebstemperatur -40 °C...70 °C

Allgemeine Angaben

| <u> </u> | | | |
|--------------------------------|----------------------------|--------------------------------|--|
| | | | |
| Anzugsdrehmoment | 5 Nm | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | НВ |
| Dichteinsatz | CR | Dichtung | CR |
| Drehmoment Hutmutter, max. | 6 Nm | Drehmoment Hutmutter, min. | 4 Nm |
| Drehmoment Stutzen, max. | 6 Nm | Drehmoment Stutzen, min. | 4 Nm |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 70 °C | Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C |
| Gewinde (außen) | M 40 | Gewindelänge | 10 mm |
| Gewindesteigung | 1,5 mm | Halogene | Ja |
| Installationsvorgaben | Siehe Montageanleitung | Kabeldurchmesser außen, max. | 28 mm |
| Kabeldurchmesser außen, min. | | Normen | IEC 60079-0, EN 60079-0, IEC 60079-7, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC |
| 0.11 () | 20 mm | 0.11 | 60079-31 |
| Schlagfestigkeit | 7 Joule nach IEC 60079-0 | Schlüsselweite 1 | 46 mm |
| Schlüsselweite 2 | | Schutzart | IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 |
| | 46 mm | | bar (30 min.) |
| Schutzart mit GWDR | IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 | Verschraubung | |
| | bar (30 min.) | - | Metrisch |
| Werkstoff | Polyamid 6 | Zündschutzart | Eigensicherheit Ex i |

Zertifikatsnummern Kabelverschraubung

| Kennzeichnung | Ex eb IIC Gb, Ex tb IIIC Db | Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (ATEX) | |
|--|-----------------------------|--|-------------------|
| | IP66/68 | | IMQ 13 ATEX 010 X |
| Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (IE- | | Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (INME- | |
| CEx) | IECEx IMQ 13.0003X | TRO) | DNV 12.0051 X |
| Zulassungsumgebung | ATEX. IECEX | | |

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC000441 | ETIM 7.0 | EC000441 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000441 | ETIM 9.0 | EC000441 |
| ETIM 10.0 | EC000441 | ECLASS 9.0 | 27-14-44-32 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-44-34 | ECLASS 10.0 | 27-14-44-32 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-44-32 | ECLASS 12.0 | 27-14-08-02 |
| ECLASS 13.0 | 27-14-08-02 | ECLASS 14.0 | 27-14-08-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-08-02 | | |

Umweltanforderungen

| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme | |
|-------------------------|-----------------------|--|
| REACH SVHC | No SVHC above 0.1 wt% | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

| Zulassungen | CE; EAC; ATEX; IECEX; INMETRO | |
|-------------------|-------------------------------|--|
| ROHS | Konform | |
| Downloads | | |
| Engineering-Daten | CAD data – STEP | |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format | |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Kunststoff-Kontermuttern, schwarz



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

Allgemeine Bestelldaten

10 Stück

 Art
 SKMU M40 K SW
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 1736960000
 SKMU PA (Kunststoffgegenmutter), Gegenmutter, M 40, 7 mm,

 GTIN (EAN)
 4008190956431
 Polyamid 6 (PA6 - GF30)