

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

| VG Exe 7J (Ex-Kunststoff-Kabelverschraubung 7J Exe), Kabelverschraubung, gerade, M 20, 10 mm, OD min. 7 - OD max. 13 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), Polyamid 6 |
|---|
| <u>2721970000</u>   |
| VG M20 EXE 7-13 CR7J G4   |
| 4050118821208   |
| 50 Stück  |
|   |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

| Höhe         | 36,4 mm | Höhe (inch)  | 1,433 inch |
|--------------|---------|--------------|------------|
| Länge        | 33 mm   | Länge (inch) | 1,299 inch |
| Nettogewicht | 12 a    |              |            |

## **Temperaturen**

Betriebstemperatur -40 °C...70 °C

## Allgemeine Angaben

| Anzugsdrehmoment               | 5 Nm                       | Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | НВ   |
|--------------------------------|----------------------------|--------------------------------|--|
| Dichteinsatz                   | CR                         | Dichtung                       | CR   |
| Drehmoment Hutmutter, max.     | 6 Nm                       | Drehmoment Hutmutter, min.     | 5 Nm   |
| Drehmoment Stutzen, max.       | 6 Nm                       | Drehmoment Stutzen, min.       | 5 Nm   |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 70 °C                      | Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C   |
| Gewinde (außen)                | M 20                       | Gewindelänge                   | 10 mm  |
| Gewindesteigung                | 1,5 mm                     | Halogene                       | Ja   |
| Installationsvorgaben          | Siehe Montageanleitung     | Kabeldurchmesser außen, max.   | 13 mm  |
| Kabeldurchmesser außen, min.   | _                          | Normen                         | IEC 60079-0, EN 60079-0,<br>IEC 60079-7, EN 60079-7,<br>EN 60079-31, IEC |
|                                | 7 mm                       |                                | 60079-31   |
| Schlagfestigkeit               | 7 Joule nach IEC 60079-0   | Schlüsselweite 1               | 25 mm  |
| Schlüsselweite 2               |                            | Schutzart                      | IP54, IP66, IP67, IP68 - 5   |
|                                | 25 mm                      |                                | bar (30 min.)  |
| Schutzart mit GWDR             | IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 | Verschraubung                  |  |
|                                | bar (30 min.)              | -                              | Metrisch   |
| Werkstoff                      | Polyamid 6                 | Zündschutzart                  | erhöhte Sicherheit Ex e  |

## Zertifikatsnummern Kabelverschraubung

| Kennzeichnung                          | Ex eb IIC Gb, Ex tb IIIC Db | Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (ATE) | ()                |
|--|-----------------------------|---|-------------------|
| Ğ                                      | IP66/68                     | <b>5</b> \                              | IMQ 13 ATEX 010 X |
| Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (IE- |                             | Zulassungsumgebung                      |                   |
| CEx)                                   | IECEx IMQ 13.0003X          |   | 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% |

#### Zulassungen

| Zulassungen | CE; EAC; ATEX; IECEX; INMETRO |
|-------------|-------------------------------|
| ROHS        | Konform                       |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **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

 Art
 SKMU M20 K SW
 Ausfuehrung

 Best.-Nr.
 1736930000
 SKMU PA (Kunststoffgegenmutter), Gegenmutter, M 20, 6 mm,

 GTIN (EAN)
 4008190956400
 Polyamid 6 (PA6 - GF30)

 VPE
 100 Stück