

## KV 11-M

**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 H (HDC-Halbverschraubungen), Kabelverschraubung, gerade, PG 11, 6 mm, OD min. 7.5 - OD max. 12.5 mm, IP65, Messing, vernickelt |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1656390000</a>  |
| Typ        | KV 11-M   |
| GTIN (EAN) | 4008 190409401  |
| VPE        | 10 Stück  |

Erstellungs-Datum 22. Februar 2023 08:54:42 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## KV 11-M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

|              |       |               |            |
|--------------|-------|---------------|------------|
| Breite       | 10 mm | Breite (inch) | 0,394 inch |
| Nettogewicht | 9 g   |               |            |

### Temperaturen

|                          |                |                          |        |
|--------------------------|----------------|--------------------------|--------|
| Betriebstemperatur       | -20 °C...60 °C | Betriebstemperatur, min. | -20 °C |
| Betriebstemperatur, max. | 60 °C          |                          |        |

### Allgemeine Angaben

|   |                     |   |           |
|---|---------------------|---|-----------|
| Dichtung                                    | NBR                 | Einsatztemperaturbereich, max.              | 60 °C     |
| Einsatztemperaturbereich, min.              | -20 °C              | Einschnitte im Dichteinsatz , Durchmesser 1 | 7,5 mm    |
| Einschnitte im Dichteinsatz , Durchmesser 2 | 10 mm               | Einschnitte im Dichteinsatz , Durchmesser 3 | 12,5 mm   |
| Gewinde (außen)                             | PG 11               | Gewindelänge                                | 6 mm      |
| Gewindesteigung                             | 1,41 mm             | Halogene                                    | Ja        |
| Kabeldurchmesser außen, max.                | 12,5 mm             | Kabeldurchmesser außen, min.                | 7,5 mm    |
| O-Ring                                      | NBR                 | Schlüsselweite                              | 18 mm     |
| Schlüsselweite 1                            | 18 mm               | Schutzart                                   | IP65      |
| Schutzart mit GWDR                          | IP65                | Verschraubung                               | PG, PG 11 |
| Werkstoff                                   | Messing, vernickelt |   |           |

### 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 |

### Umweltanforderungen

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP       | e8f3dd16-18ca-4fe7-869b-76a120217e3a |

### Zulassungen

|      |         |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

### Downloads

|                   |  |
|-------------------|--|
| Engineering-Daten | <a href="#">WSCAD</a>                    |
| Kataloge          | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
| Broschüren        |  |