

**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, PG 11, IP65, Messing, vernickelt |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1656390000</a>   |
| Typ        | KV 11-M  |
| GTIN (EAN) | 4008190409401  |
| VPE        | 10 Stück   |

Erstellungs-Datum 2. April 2021 10:10:54 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / 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

Nettogewicht 9 g

### Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### Allgemeine Angaben

|  |         |  |                     |
|--|---------|--|---------------------|
| Einsatztemperaturbereich, max.                 | 60 °C   | Einsatztemperaturbereich, min.                 | -20 °C              |
| Einschnitte im Dichteinsatz ,<br>Durchmesser 1 | 7,5 mm  | Einschnitte im Dichteinsatz ,<br>Durchmesser 2 | 10 mm               |
| Einschnitte im Dichteinsatz ,<br>Durchmesser 3 | 12,5 mm | Gewinde (außen)                                | PG 11               |
| O-Ring   | NBR     | Schlüsselweite 1                               | 10 mm               |
| Schutzart                                      | IP65    | Schutzart mit GWDR                             | IP65                |
| Verschraubung                                  | PG      | Werkstoff                                      | Messing, vernickelt |

### Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000441    | ETIM 7.0    | 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 |

### Zulassungen

ROHS Konform

### Downloads

Engineering-Daten [EPLAN, WSCAD](#)