

**KV 11-M**

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

[www.weidmueller.com](http://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**

Ausfuehrung	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>
Art	KV 11-M
GTIN (EAN)	4008190409401
VPE	10 ST
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2024-08-31T00:00:00+02:00

**KV 11-M**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten****Zulassungen**

ROHS	Konform
------	---------

**Abmessungen und Gewichte**

Höhe	3 mm	Höhe (inch)	0.1181 inch
Breite	10 mm	Breite (inch)	0.3937 inch
Nettogewicht	7.92 g		

**Temperaturen**

Betriebstemperatur	-20 °C...60 °C
--------------------	----------------

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	e8f3dd16-18ca-4fe7-869b-76a120217e3a

**Allgemeine Angaben**

Kabeldurchmesser außen, max.	12.5 mm	Kabeldurchmesser außen, min.	7.5 mm
O-Ring	NBR	Schutzart mit GWDR	IP65
Einsatztemperaturbereich, max.	60 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-20 °C
Gewindesteigung	1.41 mm	Halogene	Ja
Schlüsselweite 1	18 mm	Schlüsselweite 2	18 mm
Schlüsselweite	18 mm	Schutzart	IP65
Verschraubung	PG, PG 11	Werkstoff	Messing, vernickelt
Dichteinsatz	NBR	Dichtung	NBR
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		

**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		