

### **KV 16-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 16, IP65, Messing, vernickelt
BestNr.	<u>1656410000</u>
Тур	KV 16-M
GTIN (EAN)	4008190409425
VPE	10 Stück



## **KV 16-M**

Engineering-Daten

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Nettogewicht	13,9 g		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeine Angaben			
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	Einschnitte im Dichteinsatz , Durchmesser 4	15 mm
Gewinde (außen)	PG 16	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		

EPLAN, WSCAD