

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, gerade, PG 16, 7.5 mm, OD min. 8.5 - OD max. 15 mm, IP65, Messing, vernickelt
Best.-Nr.	1656410000
Typ	KV 16-M
GTIN (EAN)	4008190409425
VPE	10 Stück

KV 16-M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Höhe	10,5 mm	Höhe (inch)	0,413 inch
Breite	10 mm	Breite (inch)	0,394 inch
Nettogewicht	13,9 g		

Temperaturen

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

Allgemeine Angaben

Dichteinsatz	NBR	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	Einschnitte im Dichteinsatz , Durchmesser 4	15 mm
Gewinde (außen)	PG 16	Gewindelänge	7,5 mm
Gewindesteigung	1,41 mm	Halogene	Ja
Kabeldurchmesser außen, max.	15 mm	Kabeldurchmesser außen, min.	8,5 mm
O-Ring	NBR	Schlüsselweite	22 mm
Schlüsselweite 1	22 mm	Schlüsselweite 2	22 mm
Schutzart	IP65	Schutzart mit GWDR	IP65
Verschraubung	PG, PG 16	Werkstoff	Messing, vernickelt

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-14-08-01

Umweltanforderungen

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

Zulassungen

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

Downloads

Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	