

KV 16-M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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

Ausfuehrung	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
Art	KV 16-M
GTIN (EAN)	4008190409425
VPE	10 ST
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2024-08-31T00:00:00+02:00

KV 16-M

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

RoHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Höhe	10.5 mm	Höhe (inch)	0.4134 inch
Breite	10 mm	Breite (inch)	0.3937 inch
Nettogewicht	12.23 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.	15 mm	Kabeldurchmesser außen, min.	8.5 mm
O-Ring	NBR	Schutzart mit GWDR	IP65
Einsatztemperaturbereich, max.	60 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-20 °C
Gewindesteigung	1.41 mm	Halogene	Ja
Schlüsselweite 1	22 mm	Schlüsselweite 2	22 mm
Schlüsselweite	22 mm	Schutzart	IP65
Verschraubung	PG, PG 16	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	Einschnitte im Dichteinsatz , Durchmesser 4	15 mm
Gewinde (außen)	PG 16	Gewindelänge	7.5 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		