

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, gerade, PG 11, 6 mm, OD min. 7.5 - OD max. 12.5 mm, IP65, Messing, vernickelt
Best.-Nr.	1656390000
Typ	KV 11-M
GTIN (EAN)	4008 190409401
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 22. Februar 2023 08:54:42 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / 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

Breite	10 mm	Breite (inch)	0,394 inch
Nettogewicht	9 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur	-20 °C...60 °C	Betriebstemperatur, min.	-20 °C
Betriebstemperatur, max.	60 °C		

Allgemeine Angaben

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
Gewinde (außen)	PG 11	Gewindelänge	6 mm
Gewindesteigung	1,41 mm	Halogene	Ja
Kabeldurchmesser außen, max.	12,5 mm	Kabeldurchmesser außen, min.	7,5 mm
O-Ring	NBR	Schlüsselweite	18 mm
Schlüsselweite 1	18 mm	Schutzart	IP65
Schutzart mit GWDR	IP65	Verschraubung	PG, PG 11
Werkstoff	Messing, vernickelt		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	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

Umweltanforderungen

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

Zulassungen

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

Downloads

Engineering-Daten	WSCAD
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	