

KV 21-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 21, IP65, Messing, vernickelt
Best.-Nr.	1656420000
Typ	KV 21-M
GTIN (EAN)	4008190409432
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 2. April 2021 10:11:08 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

KV 21-M

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 22,3 g

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeine Angaben

Einsatztemperaturbereich, max.	60 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-20 °C
Einschnitte im Dichteinsatz , Durchmesser 1	10 mm	Einschnitte im Dichteinsatz , Durchmesser 2	13 mm
Einschnitte im Dichteinsatz , Durchmesser 3	16 mm	Einschnitte im Dichteinsatz , Durchmesser 4	19 mm
Gewinde (außen)	PG 21	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

Downloads

Engineering-Daten [EPLAN, WSCAD](#)