

## VG H M40 MS

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), Kabelver- schraubung, gerade, M 40, 9.5 mm, OD min. 23 - OD max. 32 mm, IP65, Messing, vernickelt
BestNr.	<u>1921770000</u>
Тур	VG H M40 MS
GTIN (EAN)	4032248563036
VPE	10 Stück



## VG H M40 MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Höhe	14 mm	Höhe (inch)	0,551 inch
Breite	40 mm	Breite (inch)	1,575 inch
Nettogewicht	45.3 g		

## **Temperaturen**

Betriebstemperatur -20 °C...60 °C

### Allgemeine Angaben

Dichteinsatz	NBR	Dichtung	NBR
Einsatztemperaturbereich, max.	60 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-20 °C
Einschnitte im Dichteinsatz , Durchmes-		Einschnitte im Dichteinsatz , Durchmes-	
ser 1	23 mm	ser 2	26 mm
Einschnitte im Dichteinsatz , Durchmes-		Einschnitte im Dichteinsatz , Durchmes-	
ser 3	29 mm	ser 4	32 mm
Gewinde (außen)	M 40	Gewindelänge	9,5 mm
Gewindesteigung	1,5 mm	Halogene	Ja
Kabeldurchmesser außen, max.	32 mm	Kabeldurchmesser außen, min.	23 mm
O-Ring	NBR	Schlüsselweite	40 mm
Schlüsselweite 1	40 mm	Schlüsselweite 2	40 mm
Schutzart	IP65	Schutzart mit GWDR	IP65
Verschraubung	Metrisch, M 40	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	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

### Zulassungen

ROHS Konform

#### **Downloads**

Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	