

## VG H M25 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), Kabelverschraubung, gerade, M 25, 8 mm, OD min. 8.5 - OD max. 18 mm, IP65, Messing, vernickelt
Best.-Nr.	<a href="#">1921740000</a>
Typ	VG H M25 MS
GTIN (EAN)	4032248563012
VPE	25 Stück

Erstellungs-Datum 29. März 2024 14:31:39 MEZ

Katalogstand 23.03.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

## VG H M25 MS

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Höhe	11,5 mm	Höhe (inch)	0,453 inch
Breite	25 mm	Breite (inch)	0,984 inch
Nettogewicht	18,76 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	8,5 mm	Einschnitte im Dichteinsatz , Durchmesser 2	11,5 mm
Einschnitte im Dichteinsatz , Durchmesser 3	14,5 mm	Einschnitte im Dichteinsatz , Durchmesser 4	18 mm
Gewinde (außen)	M 25	Gewindelänge	8 mm
Gewindesteigung	1,5 mm	Halogene	Ja
Kabeldurchmesser außen, max.	18 mm	Kabeldurchmesser außen, min.	8,5 mm
O-Ring	NBR	Schlüsselweite	25 mm
Schlüsselweite 1	25 mm	Schlüsselweite 2	25 mm
Schutzart	IP65	Schutzart mit GWDR	IP65
Verschraubung	Metrisch, M 25	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