

## **VG H M32 MS**

Weldindher 3.

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, M 32, IP65, Messing, vernickelt		
BestNr.	<u>1921760000</u>		
Тур	VG H M32 MS		
GTIN (EAN)	4032248563029		
VPE	20 Stück		
Lieferbar bis	2015-10-30		



## **VG H M32 MS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Technische Daten

Nettogewicht	27,15 g

#### Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

# Allgemeine Angaben

Einsatztemperaturbereich, max.	60 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-20 °C
Einschnitte im Dichteinsatz , Durchmesser 1 16 mm		Einschnitte im Dichteinsatz , Durchmesser 2 19 mm	
Einschnitte im Dichteinsatz , Durchmesser 3	22 mm	Einschnitte im Dichteinsatz , Durchmesser 4	25 mm
Gewinde (außen)	M 32	Gewindesteigung	1,5 mm
O-Ring	NBR	Schlüsselweite 1	32 mm
Schutzart	IP65	Schutzart mit GWDR	IP65
Verschraubung	Metrisch	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

Zulassungen



ROHS Konform

#### **Downloads**

Engineering-Daten <u>EPLAN, WSCAD</u>