

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

VG H M25 MS

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 25, IP65, Messing, vernickelt	
BestNr.	<u>1921740000</u>	
Тур	VG H M25 MS	
GTIN (EAN)	4032248563012	
VPE	25 Stück	



VG H M25 MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Nettogewicht	18,76 g

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeine Angaben

Einsatztemperaturbereich, max.	60 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-20 °C
Einschnitte im Dichteinsatz,		Einschnitte im Dichteinsatz ,	
Durchmesser 1	8,5 mm	Durchmesser 2	11,5 mm
Einschnitte im Dichteinsatz,		Einschnitte im Dichteinsatz,	
Durchmesser 3	14,5 mm	Durchmesser 4	18 mm
Gewinde (außen)	M 25	Gewindesteigung	1,5 mm
O-Ring	NBR	Schlüsselweite 1	25 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>