

VG H M32 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 32, 8 mm, OD min. 16 - OD max. 25 mm, IP65, Messing, vernickelt
Best.-Nr.	1921760000
Typ	VG H M32 MS
GTIN (EAN)	4032248563029
VPE	20 Stück
Lieferbar bis	2015-10-30

Erstellungs-Datum 22. Februar 2023 18:40:49 MEZ

VG H M32 MS

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	32 mm	Breite (inch)	1,26 inch
Nettogewicht	27,15 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur	-20 °C...60 °C	Betriebstemperatur, min.	-20 °C
Betriebstemperatur, max.	60 °C		

Allgemeine Angaben

Dichtung	NBR	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
Gewindelänge	8 mm	Gewindesteigung	1,5 mm
Halogene	Ja	Kabeldurchmesser außen, max.	25 mm
Kabeldurchmesser außen, min.	16 mm	O-Ring	NBR
Schlüsselweite	32 mm	Schlüsselweite 1	32 mm
Schutzart	IP65	Schutzart mit GWDR	IP65
Verschraubung	Metrisch, M 32	Werkstoff	Messing, vernickelt

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	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

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Engineering-Daten	WSCAD
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	