

VG 36-MS68

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 Industriegehäuse 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 MS (Standard Messing Kabelverschraubung), Kabelverschraubung, PG 36, 9 mm, OD min. 22 - OD max. 32 mm, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), Messing, vernickelt
Best.-Nr.	1569130000
Typ	VG 36-MS68
GTIN (EAN)	4008190148263
VPE	5 Stück

Erstellungs-Datum 1. April 2021 21:24:20 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

VG 36-MS68

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Länge	57 mm	Länge (inch)	2,244 inch
Nettogewicht	253,77 g		

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Allgemeine Angaben

Anzugsdrehmoment	20 Nm	Dichteinsatz	CR
Dichtung	NBR	Drehmoment Hutmutter, max.	41,5 Nm
Drehmoment Hutmutter, min.	38,5 Nm	Drehmoment Stutzen, max.	22 Nm
Drehmoment Stutzen, min.	18 Nm	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Gewinde (außen)	PG 36
Gewindelänge	9 mm	Halogene	Nein
Kabeldurchmesser außen, max.	32 mm	Kabeldurchmesser außen, min.	22 mm
Klemmeinsatz	Polyamid	O-Ring	NBR
Schlüsselweite 1	50 mm	Schlüsselweite 2	50 mm
Schutzart	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)	Schutzart mit GWDR	IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)
Verschraubung	PG	Werkstoff	Messing, vernickelt

Zertifikatsnummern Kabelverschraubung

Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (GERMLLOYD)	E-14047	Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (UL)	E-199260
Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (cULus)	E-199260	Zulassungsumgebung	DNV, UL, cULus

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	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD