

VG M40 EXE MS**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich

Messing-Kabelverschraubungen, welche sich für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich Ex e (erhöhte Sicherheit) eignen. Sie verfügen über eine Prüfung nach den aktuellsten Normen und Richtlinien IEC/EN 60079-0, sowie über das notwendige ATEX-Zertifikat.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	VG Ex MS (Ex-Messing-Kabelverschraubung), Kabelverschraubung, M 40, 18 mm, OD min. 22 - OD max. 32 mm, IP66, IP68, Messing, vernickelt
Best.-Nr.	1460090000
Typ	VG M40 EXE MS
GTIN (EAN)	4050118266207
VPE	10 Stück

Erstellungs-Datum 1. April 2021 14:33:01 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

VG M40 EXE MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Länge	59 mm	Länge (inch)	2,323 inch
Nettogewicht	220 g		

Umweltanforderungen

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

Allgemeine Angaben

Dichteinsatz	CR	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Gewinde (außen)	M 40
Gewindelänge	18 mm	Gewindesteigung	1,5 mm
Hinweis: Schutzart	Bitte die Angaben der Installationsanweisung beachten.		Installationsvorgaben
Kabeldurchmesser außen, max.	32 mm	Kabeldurchmesser außen, min.	22 mm
Klemmeinsatz		Normen	EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-7, EN 60079-11, EN 60079-31
O-Ring	Neopren	Schlüsselweite 1	45 mm
Schlüsselweite 2	NBR	Schutzart	IP66, IP 68 - 6 bar (30 min.)
Schutzart mit GWDR	45 mm	Werkstoff	Messing, vernickelt
	IP66, IP68		

Zertifikatsnummern Kabelverschraubung

Kennzeichnung	Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex tb IIIC Db IP66/68	Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (ATEX)	IMQ 11 ATEX 038 X
Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (GOST)	POCC TR.05.B04161		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ECLASS 9.0	27-14-44-32	ECLASS 9.1	27-14-44-34
ECLASS 10.0	27-14-44-32	ECLASS 11.0	27-14-44-32

Wichtiger Hinweis

Produktthinweis	In Kombination mit Klippon STB Gehäusen ist eine zusätzliche Flachdichtung zu verwenden - GWDR NP.
-----------------	--

Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen	EAC; ATEX
ROHS	Konform

Downloads

Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD

Erstellungs-Datum 1. April 2021 14:33:01 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten