

## **VG M16 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

VG Ex MS (Ex-Messing-Kabelverschraubung), Kabelverschraubung, M 16, 16 mm, OD min. 3 - OD max. 12 mm, IP66, IP68, Messing, vernickelt
<u>1460040000</u>
VG M16 EXE MS
4050118265989
50 Stück



## **VG M16 EXE MS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Länge	46 mm	Länge (inch)	1,811 inch
Nettogewicht	50,6 g		

## Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### Allgemeine Angaben

Dichteinsatz	CR	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Gewinde (außen)	M 16
Gewindelänge	16 mm	Gewindesteigung	1,5 mm
Hinweis: Schutzart	Bitte die Angaben der Installationsanweisung beachten.	Installationsvorgaben	Siehe Montageanleitung
Kabeldurchmesser außen, max.	12 mm	Kabeldurchmesser außen, min.	3 mm
Klemmeinsatz	Neopren	Normen	EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-7, EN 60079-11, EN 60079-31
O-Ring	NBR	Schlüsselweite 1	22 mm
Schlüsselweite 2		Schutzart	IP66, IP 68 - 6 bar (30
	22 mm		min.)
Schutzart mit GWDR	IP66, IP68	Werkstoff	Messing, vernickelt

# Zertifikatsnummern Kabelverschraubung

Kennzeichnung	Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex	Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (ATEX)
	tb IIIC Db IP66/68	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**

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

#### Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen	EAC; ATEX
ROHS	Konform

#### **Downloads**

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