

## **VG M50 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 50, 18 mm, OD min. 35 - OD max. 44 mm, IP66, IP68, Messing, vernickelt
BestNr.	<u>1460100000</u>
Тур	VG M50 EXE MS
GTIN (EAN)	4050118265996
VPE	5 Stück



## **VG M50 EXE MS**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

<b>Abmessungen</b>	und Gewichte
Aniiicəəuiideii	und dewichte

Länge	61,5 mm	Länge (inch)	2,421 inch
Nettogewicht	397 g		

## Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

## Allgemeine Angaben

Schutzart mit GWDR	IP66, IP68	Werkstoff	Messing, vernickelt
	64 mm		min.)
Schlüsselweite 2		Schutzart	IP66, IP 68 - 6 bar (30
O-Ring	NBR	Schlüsselweite 1	64 mm
	Neopren		60079-1, EN 60079-7, EN 60079-11, EN 60079-31
Klemmeinsatz		Normen	EN 60079-0, EN
Kabeldurchmesser außen, max.	44 mm	Kabeldurchmesser außen, min.	35 mm
	Installationsanweisung beachten.		Siehe Montageanleitung
Hinweis: Schutzart	Bitte die Angaben der	Installationsvorgaben	
Gewindelänge	18 mm	Gewindesteigung	1,5 mm
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Gewinde (außen)	M 50
Dichteinsatz	CR	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C

# 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