

## **VG M32 EXE SW**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Abbildung ähnlich







Polyamid-Kabelverschraubungen, welche sich für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen Ex e (erhöhte Sicherheit) und Ex i (eigen Sicherheit) eignen. Weidmüller verfügt über eine Produktfamilie ohne Einschränkungen, neben der Normenkonformität besticht die Kabelverschraubung durch eine erhöhte Schlagfestigkeit von 4/7 Joule und einen möglichen Temperaturbereich von bis zu -60°C ohne Einschränkungen.

Sie verfügen über eine Prüfung nach der aktuellen Norm und Richtlinie EN60079-0, sowie neben dem ATEX- und IECEx-Zertifikate auch über EAC.

## Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	VG Exe 4J (Ex-Kunststoff-Kabelverschraubung 4J Exe), Kabelverschraubung, M 32, 15 mm, OD min. 18 - OD max. 25 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), Polyamid 6
BestNr.	<u>1461170000</u>
Тур	VG M32 EXE SW
GTIN (EAN)	4050118267259
VPE	10 Stück



## **VG M32 EXE SW**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Technische Daten

Nettogewicht	40 g		
Allgemeine Angaben			
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	НВ	Dichteinsatz	CR
Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C
Gewinde (außen)	M 32	Gewindelänge	15 mm
Gewindesteigung	1,5 mm	Installationsvorgaben	Siehe Montageanleitung
Kabeldurchmesser außen, max.	25 mm	Kabeldurchmesser außen, min.	18 mm
Normen	IEC 60079-0, IEC	Schlagfestigkeit	
	60079-7, IEC 60079-31,		
	EN 60079-0, EN 60079-7, EN 60079-31		4 J ATEX-Version
Schlüsselweite 1	42 mm	Schlüsselweite 2	42 mm
Schutzart	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5	Schutzart mit GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5
	bar (30 min.)		bar (30 min.)
Verschraubung	Metrisch	Werkstoff	Polyamid 6
Zündschutzart	erhöhte Sicherheit Ex e		

## Zertifikatsnummern Kabelverschraubung

Kennzeichnung	Ex e IIC Gb, Ex tb IIIC Db	Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (A	ertifikat-Nr. Kabelverschraubung (ATEX)	
	IP66/68		IMQ 13 ATEX 010 X	
Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (EAC)		Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung		
	RU C-TR 05.B04161	(IECEx)	IECEx IMQ 13.0003X	
Zulassungsumgebung	ATEX, IECEX, EAC			

## 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

Zulassungen	
Zulassungen	

Zulassungen	CE; EAC; ATEX; IECEX
ROHS	Konform

## **Downloads**

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