

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 und auch über ATEX- und IE-CEx-Zertifikate.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	VG Exe 4J (Ex-Kunststoff-Kabelverschraubung 4J Exe), Kabelverschraubung, gerade, 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>
Art	VG M32 EXE SW
GTIN (EAN)	4050118267259
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

Höhe	43 mm	Höhe (inch)	1,693 inch
Nettogewicht	38,6 g		
Temperaturen			
Betriebstemperatur	-40 °C80 °C		
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	Halogene	Ja
Installationsvorgaben	Siehe Montageanleitung	Kabeldurchmesser außen, max.	25 mm
Kabeldurchmesser außen, min.	18 mm	Normen IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31, EN 60079-0, EN 60079-1 EN 60079-31	
Schlagfestigkeit	4 J ATEX-Version	Schlüsselweite 1	42 mm
Schlüsselweite 2	42 mm	Schutzart IP54, IP66, IP67, IP68 - bar (30 min.)	
Schutzart mit GWDR	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)	Verschraubung Metrisch	
Werkstoff	Polyamid 6	Zündschutzart	erhöhte Sicherheit Ex e
Zertifikatsnummern Kabelve	rschraubung		
	Ex e IIC Gb, Ex tb IIIC Db	Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (A	NTEX) IMQ 13 ATEX 010 X
Zertifikatsnummern Kabelver Kennzeichnung Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (IE-CEx)	Ex e IIC Gb, Ex tb IIIC Db	Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (A	
Kennzeichnung Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (IE- CEx)	Ex e IIC Gb, Ex tb IIIC Db IP66/68		IMQ 13 ATEX 010 X
Kennzeichnung Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (IE- CEx) Klassifikationen	Ex e IIC Gb, Ex tb IIIC Db IP66/68 IECEx IMQ 13.0003X	Zulassungsumgebung	IMQ 13 ATEX 010 X ATEX, IECEX
Kennzeichnung Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (IE-CEx) Klassifikationen ETIM 6.0	Ex e IIC Gb, Ex tb IIIC Db IP66/68 IECEx IMQ 13.0003X	Zulassungsumgebung ETIM 7.0	IMQ 13 ATEX 010 X ATEX, IECEX EC000441
Kennzeichnung Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (IE-CEx) Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0	Ex e IIC Gb, Ex tb IIIC Db IP66/68 IECEX IMQ 13.0003X EC000441 EC000441	Zulassungsumgebung ETIM 7.0 ETIM 9.0	IMQ 13 ATEX 010 X ATEX, IECEX EC000441 EC000441
Kennzeichnung Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (IE-CEx) Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	Ex e IIC Gb, Ex tb IIIC Db IP66/68 IECEx IMQ 13.0003X EC000441 EC000441	Zulassungsumgebung ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0	IMQ 13 ATEX 010 X ATEX, IECEX EC000441 EC000441 27-14-44-32
Kennzeichnung Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (IE-CEx) Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	Ex e IIC Gb, Ex tb IIIC Db IP66/68 IECEX IMQ 13.0003X EC000441 EC000441 27-14-44-34	Zulassungsumgebung ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000441 EC000441 27-14-44-32 27-14-44-32
Kennzeichnung Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (IE-CEx) Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	Ex e IIC Gb, Ex tb IIIC Db IP66/68 IECEX IMQ 13.0003X EC000441 EC000441 EC000441 27-14-44-34 27-14-44-32	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC000441 EC000441 27-14-44-32 27-14-08-02
Kennzeichnung Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (IE-CEx) Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	Ex e IIC Gb, Ex tb IIIC Db IP66/68 IECEx IMQ 13.0003X EC000441 EC000441 EC000441 27-14-44-34 27-14-44-32 27-14-08-02	Zulassungsumgebung ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000441 EC000441 27-14-44-32 27-14-44-32
Kennzeichnung Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (IE-CEx) Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	Ex e IIC Gb, Ex tb IIIC Db IP66/68 IECEX IMQ 13.0003X EC000441 EC000441 EC000441 27-14-44-34 27-14-44-32	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC000441 EC000441 27-14-44-32 27-14-08-02
Kennzeichnung Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (IE-CEx) Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	Ex e IIC Gb, Ex tb IIIC Db IP66/68 IECEx IMQ 13.0003X EC000441 EC000441 EC000441 27-14-44-34 27-14-44-32 27-14-08-02	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC000441 EC000441 27-14-44-32 27-14-08-02
Kennzeichnung Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (IE-CEx) Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Umweltanforderungen	Ex e IIC Gb, Ex tb IIIC Db IP66/68 IECEx IMQ 13.0003X EC000441 EC000441 EC000441 27-14-44-34 27-14-44-32 27-14-08-02	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC000441 EC000441 27-14-44-32 27-14-08-02
Kennzeichnung Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (IE-	Ex e IIC Gb, Ex tb IIIC Db IP66/68 IECEx IMQ 13.0003X EC000441 EC000441 27-14-44-34 27-14-44-32 27-14-08-02 27-14-08-02	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC000441 EC000441 27-14-44-32 27-14-08-02
Kennzeichnung Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (IE-CEx) Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 15.0 Umweltanforderungen	Ex e IIC Gb, Ex tb IIIC Db IP66/68 IECEx IMQ 13.0003X EC000441 EC000441 EC000441 27-14-44-34 27-14-44-32 27-14-08-02 27-14-08-02 Konform ohne Ausnahme	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC000441 EC000441 27-14-44-32 27-14-08-02
Kennzeichnung Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (IE-CEx) Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 15.0 Umweltanforderungen ROHS-Konformitätsstatus REACH SVHC	Ex e IIC Gb, Ex tb IIIC Db IP66/68 IECEx IMQ 13.0003X EC000441 EC000441 EC000441 27-14-44-34 27-14-44-32 27-14-08-02 27-14-08-02 Konform ohne Ausnahme	ETIM 7.0 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC000441 EC000441 27-14-44-32 27-14-08-02



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Messing-Kontermuttern, vernickelt



Neben Kabelverschraubungen für die unterschiedlichsten Anwendungen, wird das Produktportfolio durch Verschlussstopfen, Druckausgleichselemente, Adaptoren und das dazugehörige Zubehör an Gegenmuttern, Dichtringen, Flachscheiben und Erdungsringen abgerundet.

Allgemeine Bestelldaten

100 Stück

Art SKMU M32 MS
Best.-Nr. 1737020000
GTIN (EAN) 4008190956493

Ausfuehrung

SKMU MS (Messinggegenmutter), Gegenmutter, M 32, 4 mm,

Messing, vernickelt