

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 40, 18 mm, OD min. 22 - OD max. 32 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.), Polyamid 6
BestNr.	<u>1461180000</u>
Art	VG M40 EXE SW
GTIN (EAN)	4050118267280
VPE	10 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

EN 60079-0, EN 6 EN 60079-0, EN 6 EN 60079-31				
Nettogewicht   So.3 g   So.3 g	löhe	50 mm	Höhe (inch)	1 969 inch
Temperature   Setriebstemperatur				1,000 men
Betriebstemperatur	 emperaturen			
Brennbarkeitsklasse nach UL 94				
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	etriebstemperatur	-40 °C80 °C		
Einsatztemperaturbereich, max.	Allgemeine Angaben			
Einsatztemperaturbereich, max.		110	B: 1	0.00
Gewinde (außen)				
Halogene   Ja				
Natallationsvorgaben   Siehe Montageanleitung   Kabeldurchmesser außen, min.   Siehe Montageanleitung   Normen   IEC 60079-0, IEC 600	• • •		<u>_</u>	
Kabeldurchmesser außen, min.         Normen         IEC 60079-0, IEC 60		<u> </u>		
Schlässelweite   22 mm		Siene Montageanieitung		
Schlüsselweite 2         Schutzart mit GWDR         JP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)           Schutzart mit GWDR         IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)           Werkstoff         Polyamid 6         Zündschutzart         IP54, IP66, IP67, bar (30 min.)           Zertifikatsnummern Kabelverschraubung           Zertifikatsnummern Kabelverschraubung           Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (IE-CEx)           Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (IE-CEx)           Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (IE-CEX)           Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (ATEX)           IMQ 13 ATEX 01:           Zulassungsumgebung           ETIM 6.0         ECEX IMQ 13.0003X         ETIM 7.0         EC000441           ETIM 9.0         EC000441         ETIM 9.0         EC000441           ETIM 9.0         ECLASS 9.0         27-14-44-32         ECLASS 10.0         27-14-44-32         ECLASS 10.0         27-14-48-32         ECLASS 12.0         27-14-08-02         ECLASS 14.0         27-14-08-02         ECLASS 14.0         <	abeldurchmesser außen, min.	22 mm	Normen	60079-7, IEC 60079-31, EN 60079-0, EN 60079-7
Schlüsselweite 2         Schutzart mit GWDR         IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)           Schutzart mit GWDR         IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)           Werkstoff         Polyamid 6         Zündschutzart         IP54, IP66, IP67, bar (30 min.)           Zertifikatsnummern Kabelverschraubung           Zertifikatsnummern Kabelverschraubung           Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (IE-CEx)           Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (ATEX)           IMQ 13 ATEX 01:           Zulassungsumgebung           ATEX, IECEX           Klassifikationen           ETIM 6.0         EC000441         ETIM 7.0         EC000441           ETIM 9.0         EC000441         ETIM 9.0         EC000441           ETIM 9.0         ECLASS 9.0         27-14-44-32         ECLASS 10.0         27-14-44-32         ECLASS 10.0         27-14-48-32         ECLASS 12.0         27-14-08-02         ECLASS 14.0         27-14-08-02         ECLASS 14.0         27-14-08-02         ECLASS 14.	chlagfestigkeit	4 J ATEX-Version	Schlüsselweite 1	53 mm
Metrisch   Polyamid 6   Zündschutzart   Erik Sicherheit		53 mm	Schutzart	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 bar (30 min.)
Werkstoff         Polyamid 6         Zündschutzart         erhöhte Sicherheit           Zertifikatsnummern Kabelverschraubung           Kennzeichnung         Ex e IIC Gb, Ex tb IIIC Db IP66/68         Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (ATEX) IMQ 13 ATEX 01: Zulassungsumgebung           Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (IE-CEX)           Klassifikationen           ETIM 6.0         EC000441         ETIM 7.0         EC000441           ETIM 8.0         EC000441         ETIM 9.0         EC000441           ETIM 10.0         EC000441         ECLASS 9.0         27-14-44-32           ECLASS 9.1         27-14-44-34         ECLASS 10.0         27-14-43-32           ECLASS 11.0         27-14-44-32         ECLASS 12.0         27-14-08-02           ECLASS 15.0         27-14-08-02         ECLASS 14.0         27-14-08-02           Umweltanforderungen	chutzart mit GWDR		Verschraubung	Metrisch
Comparison   Com	Verkstoff	, ,	Zündschutzart	erhöhte Sicherheit Ex e
Klassifikationen         ECO00441         ETIM 7.0         EC000441           ETIM 8.0         EC000441         ETIM 9.0         EC000441           ETIM 10.0         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         ECLASS 12.0         27-14-08-02           ECLASS 13.0         27-14-08-02         ECLASS 14.0         27-14-08-02           ECLASS 15.0         27-14-08-02         ECLASS 14.0         27-14-08-02           Umweltanforderungen	ennzeichnung		Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (ATEX) IMQ 13 ATEX 010 X	
ETIM 6.0 EC000441 ETIM 7.0 EC000441 ETIM 8.0 EC000441 ETIM 9.0 EC000441 ETIM 10.0 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 ECLASS 12.0 27-14-08-02 ECLASS 13.0 27-14-08-02 ECLASS 14.0 27-14-08-02 ECLASS 15.0 27-14-08-02  Umweltanforderungen		IECEx IMQ 13.0003X	Zulassungsumgebung	ATEX, IECEX
ETIM 8.0         EC000441         ETIM 9.0         EC000441           ETIM 10.0         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         ECLASS 12.0         27-14-08-02           ECLASS 13.0         27-14-08-02         ECLASS 14.0         27-14-08-02           ECLASS 15.0         27-14-08-02         ECLASS 14.0         27-14-08-02	Klassifikationen			
ETIM 8.0         EC000441         ETIM 9.0         EC000441           ETIM 10.0         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         ECLASS 12.0         27-14-08-02           ECLASS 13.0         27-14-08-02         ECLASS 14.0         27-14-08-02           ECLASS 15.0         27-14-08-02         ECLASS 14.0         27-14-08-02				
ETIM 10.0       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       ECLASS 12.0       27-14-08-02         ECLASS 13.0       27-14-08-02       ECLASS 14.0       27-14-08-02         ECLASS 15.0       27-14-08-02             Umweltanforderungen				
ECLASS 9.1       27-14-44-34       ECLASS 10.0       27-14-44-32         ECLASS 11.0       27-14-44-32       ECLASS 12.0       27-14-08-02         ECLASS 13.0       27-14-08-02       ECLASS 14.0       27-14-08-02         ECLASS 15.0       27-14-08-02       ECLASS 14.0       27-14-08-02				
ECLASS 11.0       27-14-44-32       ECLASS 12.0       27-14-08-02         ECLASS 13.0       27-14-08-02       ECLASS 14.0       27-14-08-02         ECLASS 15.0       27-14-08-02       ECLASS 14.0       27-14-08-02    Umweltanforderungen				
ECLASS 13.0 27-14-08-02 ECLASS 14.0 27-14-08-02  ECLASS 15.0 27-14-08-02  Umweltanforderungen				
ECLASS 15.0 27-14-08-02  Umweltanforderungen			-	
Umweltanforderungen			ECLASS 14.0	27-14-08-02
	CLASS 15.0	27-14-08-02		
RoHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme	Jmweltanforderungen			
	oHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme		
REACH SVHC No SVHC above 0.1 wt%	EACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%		
Zulassungen	ulassungen			
Zulassungen CE; EAC; ATEX; IECEX	ulassungan	CE: EVC: VIEX: IECEA		
ROHS Konform	uiassuriyeri	OL, EAU, ATEA, IEUEA		



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

Art SKMU M40 MS

Best.-Nr. <u>1737030000</u>

GTIN (EAN) 4008190956509

50 Stück

Ausfuehrung

SKMU MS (Messinggegenmutter), Gegenmutter, M 40, 5 mm,

Messing, vernickelt