

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, gerade, M 32, 16 mm, OD min. 14 - OD max. 24 mm, IP66, IP68, Messing, verni-
ckelt
<u>1460080000</u>
VG M32 EXE MS
4050118266122
20 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Höhe	49 mm	Höhe (inch)	1,929 inch
Länge	49 mm	Länge (inch)	1,929 inch
Nettogewicht	117,15 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur -40 °C...100 °C

Allgemeine Angaben

Dichteinsatz	CR	Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C	Gewinde (außen)	M 32
Gewindelänge	16 mm	Gewindesteigung	1,5 mm
Halogene	Ja	Hinweis: Schutzart	Bitte die Angaben der In- stallationsanweisung be- achten.
Installationsvorgaben	Siehe Montageanleitung	Kabeldurchmesser außen, max.	24 mm
Kabeldurchmesser außen, min.	14 mm	Klemmeinsatz	Neopren
Normen	EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-7, EN	O-Ring	
	60079-11, EN 60079-31		NBR
Schlüsselweite 1	35 mm	Schlüsselweite 2	35 mm
Schutzart	IP66, IP 68 - 6 bar (30 min.)	Schutzart mit GWDR	IP66, IP68
Verschraubung	Metrisch	Werkstoff	Messing, vernickelt

Zertifikatsnummern Kabelverschraubung

Kennzeichnung	Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex	b, 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
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	27-14-08-04
ECLASS 13.0	27-14-08-04	ECLASS 14.0	27-14-08-04
ECLASS 15.0	27-14-08-04		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

Wichtiger Hinweis

Produkthinweis	Bei Gehäusewandstärken kleiner oder gleich 3mm (z.B. Klippon STB Gehäusen) ist eine zusätzliche Flachdich-
	tung zu verwenden - GWDR NP.
	In der Verpackungseinheit sind zusätzliche Flachdichtung enthalten.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen	EAC; ATEX	
ROHS	Konform	
Downloads		
Engineering-Daten	CAD data – STEP	
Kataloge	Catalogues in PDF-format	
Broschüren		



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