

VG M25 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

	<u>'</u>
Ausfuehrung	VG Ex MS (Ex-Messing-Kabelverschraubung), Kabelverschraubung, gerade, M 25, 16 mm, OD min. 10 - OD max. 18 mm, IP66, IP68, Messing, vernickelt
BestNr.	<u>1460070000</u>
Art	VG M25 EXE MS
GTIN (EAN)	4050118266214
VPE	20 ST

Katalogstand / Zeichnungen 1



Zulassungen

VG M25 EXE MS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

M 25

beachten.

Neopren

Bitte die Angaben der

Installationsanweisung

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen	CE		
Zulassungen	EAC; ATEX		
Zulassungen	·		
ROHS	Konform		
Abmessungen und Gewicht	е		
Höhe	45.5 mm	Höhe (inch)	1.7913 inch
Länge	45.5 mm	Länge (inch)	1.7913 inch
Nettogewicht	64.4 g	Larige (Inch)	1.73 13 IIICII
Temperaturen			
Betriebstemperatur	-40 °C100 °C		
Umweltanforderungen			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme		
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/	6c		
bekannt)	00		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139		
Allgemeine Angaben			
	10		10
Kabeldurchmesser außen, max.	18 mm NBR	Kabeldurchmesser außen, min. Schutzart mit GWDR	10 mm IP66, IP68
O-Ring	100 °C		-40 °C
Einsatztemperaturbereich, max.	1.5 mm	Einsatztemperaturbereich, min.	
Gewindesteigung Normen	EN 60079-0. EN	Halogene Schlüsselweite 1	
ivormen	60079-1, EN 60079-7, EN 60079-11, EN 60079-31	Schlusselweite 1	28 mm
Schlüsselweite 2	28 mm	Schutzart	IP66, IP 68 - 6 bar (30 min.)
	Metrisch	Werkstoff	Messing, vernickelt

Zertifikatsnummern Kabelverschraubung

CR

16 mm

Siehe Montageanleitung

Kennzeichnung	Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex tb IIIC Db IP66/68	Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (ATEX)IMQ 11 ATEX 038 X
Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (GOST)	POCC TR.05.B04161	

Gewinde (außen)

Klemmeinsatz

Hinweis: Schutzart

Wichtiger Hinweis

Dichteinsatz

Gewindelänge

Installationsvorgaben

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

Erstellungs-Datum 19.11.2025 07:44:47 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen 2



VG M25 EXE MS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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		



VG M25 EXE MS



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 M25 MS	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1737010000</u>	SKMU MS (Messinggegenmutter), Gegenmutter, M 25, 3.5 mm,
GTIN (EAN)	4008190956486	Messing, vernickelt
VPE	100 ST	

Katalogstand / Zeichnungen 4