

VG M25 EXE MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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

Ausfuehrung	VG Ex MS (Ex-Messing-Kabelverschraubung), Kabelverschraubung, gerade, M 25, 16 mm, OD min. 10 - OD max. 18 mm, IP66, IP68, Messing, vernickelt
Best.-Nr.	1460070000
Art	VG M25 EXE MS
GTIN (EAN)	4050118266214
VPE	20 Stück

VG M25 EXE MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten**Abmessungen und Gewichte**

Höhe	45,5 mm
Länge	45,5 mm
Nettogewicht	64,4 g

Höhe (inch)	1,791 inch
Länge (inch)	1,791 inch

Temperaturen

Betriebstemperatur	-40 °C...100 °C
--------------------	-----------------

Allgemeine Angaben

Dichteinsatz	CR
Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C
Gewindelänge	16 mm
Halogene	
	Ja
Installationsvorgaben	Siehe Montageanleitung
Kabeldurchmesser außen, min.	10 mm
Normen	EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-7, EN 60079-11, EN 60079-31
Schlüsselweite 1	28 mm
Schutzart	IP66, IP 68 - 6 bar (30 min.)
Verschraubung	Metric

Einsatztemperaturbereich, max.	100 °C
Gewinde (außen)	M 25
Gewindesteigung	1,5 mm
Hinweis: Schutzart	Bitte die Angaben der Installationsanweisung beachten.
Kabeldurchmesser außen, max.	18 mm
Klemmeinsatz	Neopren
O-Ring	NBR
Schlüsselweite 2	28 mm
Schutzart mit GWDR	IP66, IP68
Werkstoff	Copper, tin-plated

Zertifikatsnummern Kabelverschraubung

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

Zertifikat-Nr. Kabelverschraubung (ATEX)	IMQ 11 ATEX 038 X
--	-------------------

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441
ECLASS 9.1	27-14-44-34
ECLASS 11.0	27-14-44-32
ECLASS 13.0	27-14-08-04
ECLASS 15.0	27-14-08-04

ETIM 7.0	EC000441
ETIM 9.0	EC000441
ECLASS 9.0	27-14-44-32
ECLASS 10.0	27-14-44-32
ECLASS 12.0	27-14-08-04
ECLASS 14.0	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 Flachdichtung zu verwenden - GWDR NP. In der Verpackungseinheit sind zusätzliche Flachdichtung enthalten.
----------------	--

VG M25 EXE MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	

VG M25 EXE MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Zubehör**Messing-Kontermuttern, vernickelt**

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

Allgemeine Bestelldaten

Art	SKMU M25 MS	Ausführung
Best.-Nr.	1737010000	SKMU MS (Messinggegenmutter), Gegenmutter, M 25, 3.5 mm,
GTIN (EAN)	4008190956486	Messing, vernickelt
VPE	100 Stück	