

VG M32 EXE MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

図に類似



Ex e (安全増防爆) の爆発危険区域での使用に適した真鍮製ケーブルグランド。これらは、最新標準規格 IEC/EN 60079-0 に準拠し、必要な ATEX 証明書を取得しています。

一般注文データ

バージョン	VG Ex MS (Ex真鍮ケーブルグランド), ケーブルグランド, ストレート, M 32, 16 mm, OD min. 14 - OD max. 24 mm, IP66, IP68, 真鍮、ニッケルメッキ
注文番号	1460080000
種別	VG M32 EXE MS
GTIN (EAN)	4050118266122
数量	20 items

VG M32 EXE MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26


D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認

認可	CE
認可	EAC; ATEX
MAMID承認件数	
ROHS	適合

寸法と重量

高さ	49 mm	高さ (インチ)	1.9291 inch
長さ	49 mm	長さ (インチ)	1.9291 inch
正味重量	117.15 g		

温度

動作温度	-40 °C...100 °C
------	-----------------

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除あり)
RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

一般的情報

外側ケーブル直径、最大	24 mm	外側ケーブル直径、最小	14 mm
O リング	NBR	GWDR の保護度合い	IP66, IP68
動作温度範囲、最大	100 °C	動作温度範囲、最小	-40 °C
スレッドピッチ	1.5 mm	ハロゲン	はい
標準	EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-7, EN 60079-11, EN 60079-31	AF サイズ 1	35 mm
AF サイズ 2	35 mm	保護度合い	IP66, IP68 - 6パール (30分)
ケーブルグランド	測定基準	基本材質	真鍮、ニッケルメッキ
シールインサート	CR	外付スレッド	M 32
ねじ山長さ	16 mm	注：保護等級	設置手順の情報を確認してください。
インストールのガイドライン	組立指示を参照	クランプインサート	ネオブレン

証明書番号ケーブルグランド

識別	Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex tb IIIC Db IP66/68	証明書番号、ケーブルグランド (ATEX)	IMQ 11 ATEX 038 X
証明書番号、ケーブルグランド (GOST)	POCC TR.05.B04161		

重要なメモ

製品情報	エンクローシチャーの壁の肉厚が 3 mm 以下の場合 (Klippon STBエンクロージャーなど)、追加のフラットシール (GWDR NP) を使用する必要があります。追加の平面ガスケットはパッケージングユニットに含まれています。
------	--

技術データ

分類

ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-04
ECLASS 15.0	27-14-08-04		

VG M32 EXE MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

真鍮製ロックナット、ニッケルメッキ



幅広い用途に対応するケーブルグランドに加え、プラグ、圧力補正要素、アダプター、およびロックナット、シールリング、平座金、接地リングなどの対応するアクセサリで品揃えを充実させています。

一般注文データ

種別	SKMU M32 MS	バージョン	
注文番号	1737020000	SKMU MS (真鍮製ロックナット), ロックナット, M 32, 4 mm, 真	
GTIN (EAN)	4008190956493	鍮、ニッケルメッキ	
数量	100 ST		