

図に類似



Ex e (安全増防爆) や Ex i (本質安全防爆) の爆発危険場所での使用に適したポリアミド性電線貫通物。

ワイドミュラーは、制限なしで製品シリーズを提供し、規格への適合に加えて、4/7 Joule の耐衝撃性の向上、および制限なしでの -60 °C までの許容温度範囲により、電線貫通金物は優れた性能を有します。それらは、電流標準および EN 60079-0 指令に準拠してテストされ、ATEX および IECEx 認証を取得しています。

一般注文データ

バージョン	VG Exi 4J (Exプラスチック製ケーブルグランド 4J Exi) , ケーブルグランド, ストレート, M 32, 15 mm, OD min. 18 - OD max. 25 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5パール (30分) , ポリアミド6
注文番号	1461080000
種別	VG M32 EXI BL
GTIN (EAN)	4050118267211
数量	10 items

VG M32 EXI BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認

認可	CE; EAC; ATEX; IECEX; INMETRO
ROHS	適合

寸法と重量

高さ	43 mm	高さ (インチ)	1.6929 inch
正味重量	34.58 g		

温度

動作温度	-40 °C...80 °C
------	----------------

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

一般的情報

外側ケーブル直径、最大。 GWDR の保護度合い	25 mm IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 パール (30分)	外側ケーブル直径、最小。 UL 94 可燃性等級	18 mm HB
動作温度範囲、最大	80 °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	IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31, EN 60079-0, EN 60079-7, EN 60079-31	衝撃耐性	4 J ATEXバージョン
AF サイズ 1	42 mm	AF サイズ 2	42 mm
保護度合い	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 パール (30分)	ケーブルグラウンド	測定基準
基本材質	ポリアミド6	シールインサート	CR
外付スレッド	M 32	ねじ山長さ	15 mm
防爆タイプ	本質安全防爆構造 Ex i	インストールのガイドライン	組立指示を参照

証明書番号ケーブルグラウンド

識別	Ex e IIC Gb, Ex tb IIIC Db IP66/68	証明書番号、ケーブルグラウンド (ATEX)	IMQ 13 ATEX 010 X
証明書番号、ケーブルグラウンド (IECEX)	IECEX IMQ 13.0003X	承認条件	ATEX, IECEX

分類

ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-02
ECLASS 15.0	27-14-08-02		

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	