

VP M32 EX SI 7J

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

図に類似



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

バージョン	VPK EX 7J (Exブランキングプラグ、プラスチック、7J)、閉鎖栓、閉鎖状態、M 32, 15 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5バール (30分)、ポリアミド6
注文番号	2066750000
種別	VP M32 EX SI 7J
GTIN (EAN)	4050118415445
数量	100 items

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS

適合

寸法と重量

高さ	22.8 mm	高さ (インチ)	0.8976 inch
長さ	22.8 mm	長さ (インチ)	0.8976 inch
直径	32 mm	壁厚、最小	0.5 mm
壁厚、最大	14 mm	正味重量	11.87 g

温度

動作温度 -60 °C...70 °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

O リング	シリコーン	GWDR の保護度合い	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 パール (30分)
シリコーン	はい	UL 94 可燃性等級	HB
動作温度範囲、最大	70 °C	動作温度範囲、最小	-60 °C
スレッドピッチ	1.5 mm	ハロゲン	いいえ
標準	IEC 60079-0, EN 60079-0, IEC 60079-7, EN 60079-7, EN 60079-31, IEC 60079-31	衝撃耐性	IEC60079-0の場合、acc. で7ジュール
AF サイズ 1	36 mm	保護度合い	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 パール (30分)
基本材質	ポリアミド6	シールリングの直径	32.00 mm
シーリング	シリコン	外付スレッド	M 32
ねじ山長さ	15 mm	ロックナットのトルク、最小	3.80 Nm
アダプター接続用トルク、最大	4.00 Nm	アダプター接続用トルク、最小	4.00 Nm
防爆タイプ	安全性向上 Ex e	インストールのガイドライン	組立指示を参照
ロックナット最大トルク	4.00 Nm		

証明書番号ケーブルグラント

識別	Ex eb IIC Gb, Ex tb IIIC Db IP66/68	証明書番号、ケーブルグラント (ATEX)	IMQ 13 ATEX 010 X
証明書番号、ケーブルグラント (INMETRO)	TAE00003WV	証明書番号、ケーブルグラント (IECEx)	IECEx IMQ 13.0003X
承認条件	ATEX, IECEx		

分類

ETIM 8.0	EC000451	ETIM 9.0	EC000451
ETIM 10.0	EC000451	ECLASS 14.0	27-14-08-05
ECLASS 15.0	27-14-08-05		

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	