

図に類似



IP 保護等級の維持に、余剰のスレッド穿孔を閉じます

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 16, 12 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5パール (30分)、ポリアミド6
注文番号	2066720000
種別	VP M16 EX SI 7J
GTIN (EAN)	4050118415438
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	16.3 mm	高さ (インチ)	0.6417 inch
長さ	16.3 mm	長さ (インチ)	0.6417 inch
直径	16 mm	壁厚、最小	0.5 mm
壁厚、最大	11 mm	正味重量	2.3 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

技術プロパティ

保護度合い	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 パール (30分)
-------	-----------------------------------------

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	19 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	16.00 mm
シーリング	シリコン	外付スレッド	M 16
ねじ山長さ	12 mm	ロックナットのトルク、最小	1.30 Nm
アダプター接続用トルク、最大	1.50 Nm	アダプター接続用トルク、最小	1.50 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	1.50 Nm		

証明書番号ケーブルグランド

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

技術データ

技術データ

保護度合い	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 パール (30分)
-------	-----------------------------------------

技術データ

色	漆黒	保護度合い	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 パール (30分)
---	----	-------	-----------------------------------------

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 M16 MS	バージョン
注文番号	1736990000	SKMU MS (真鍮製ロックナット), ロックナット, M 16, 2.8 mm, 真
GTIN (EAN)	4008190956462	鍮、ニッケルメッキ
数量	100 ST	