

VG M16-K67 4-8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

図に類似



ワイドミュラーは、幅広いエンクロージャーに加え、様々なケーブルグランドを提供し、広範な用途に対応します。

真鍮、プラスチック、ステンレス製のケーブルグランドは、あらゆる業界のエンクロージャーに合わせて、最も多くの IP 保護等級に対応します。

一連のケーブルグランドとアプリケーションに応じて、ケーブルグランドは VDE、UL、UR、cULus、DNV GL、または EN 45545 に準拠して認可取得およびテストされます。

一般注文データ

バージョン	VG K (標準プラスチック製ケーブルグランド), ケーブルグランド, ストレート, M 16, 8 mm, OD min. 4 - OD max. 8 mm, ポリアミド6
注文番号	1909670000
種別	VG M16-K67 4-8
GTIN (EAN)	4032248536597
数量	50 items

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS

適合

寸法と重量

高さ	26.5 mm	高さ (インチ)	1.0433 inch
長さ	34.5 mm	長さ (インチ)	1.3583 inch
正味重量	6.18 g		

温度

動作温度 -20 °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.	8 mm	外側ケーブル直径、最小.	4 mm
締付けトルク	2.5 Nm	シリコーン	いいえ
UL 94 可燃性等級	V-2	動作温度範囲、最大	100 °C
動作温度範囲、最小	-20 °C	スレッドピッチ	1.5 mm
ハロゲン	いいえ	標準	EN/IEC 62444
AF サイズ 1	19 mm	保護度合い	IP67
ケーブルグランド	測定基準	基本材質	ポリアミド6
シールインサート	NBR	外付スレッド	M 16
ねじ山長さ	8 mm	袋ナット最大トルク	3.00 Nm
ロックナットのトルク、最小	2.00 Nm	アダプター接続用トルク、最大	3.00 Nm
アダプター接続用トルク、最小	2.00 Nm	キャップナットのトルク、最小	2.00 Nm
ロックナット最大トルク	3.00 Nm		

分類

ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-01
ECLASS 15.0	27-14-08-01		

VG M16-K67 4-8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

プラスチックロックナット、グレー



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 - K GR	バージョン
注文番号	1772450000	SKMU PA (プラスチック製ロックナット), ロックナット, M 16, 5
GTIN (EAN)	4032248130191	mm, ポリアミド6 (PA6 - GF30))
数量	100 ST	

閉鎖栓



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

種別	GWDR M16-NP	バージョン
注文番号	1736230000	GWDR NP (平形ガスケット - ネオプレン), シーリングリング, M
GTIN (EAN)	4008190956028	16, ネオプレン
数量	50 ST	

ポリエチレン製フラットガスケット - GWDR PO



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	GWDR M16-PO	バージョン
注文番号	1777930000	GWDR PO (平形ガスケット - ポリエチレン), シーリングリング, M
GTIN (EAN)	4032248158195	16, ポリエチレン
数量	50 ST	