

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 20, 10 mm, OD min. 10 - OD max. 14 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5パール (30分)、ポリアミド6
注文番号	2811470000
種別	VG M20 - K 68
GTIN (EAN)	4064675292227
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	31 mm	高さ (インチ)	1.2205 inch
長さ	41 mm	長さ (インチ)	1.6142 inch
正味重量	12.69 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。	14 mm	外側ケーブル直径、最小。	10 mm
GWDR の保護度合い	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 パール (30分)	締付けトルク	3.5 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	-40 °C
スレッドピッチ	1.5 mm	ハロゲン	はい
標準	EN/IEC 62444	AF サイズ 1	27 mm
AF サイズ	27 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	M 20	基本材質	ポリアミド6
シールインサート	CR	シーリング	CR
外付スレッド	M 20	内付スレッド	without
ねじ山長さ	10 mm	袋ナット最大トルク	4.50 Nm
ロックナットのトルク、最小	3.00 Nm	注：保護等級	IP66 アプリケーション は、スレッド接続対応シー ルリングに限り使用できま す。スレッド接続対応シー ルリングがない場合、IP54 だけが可能です。
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	3.00 Nm
キャップナットのトルク、最小	3.50 Nm	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ウンド

証明書番号、ケーブルグラウンド (UL)	E-199260 - BM 13	証明書番号、ケーブルグラウンド (cULus)	E-199260 - BM 13
承認条件	DNV, UL, cULus		

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		