

VG M20 EMV-4/15 MS 6-12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



電子部品の感度の向上と電磁干渉周波数の増加により、ケーブルグランドはシステムの外装コンセプトにおいて重要な役割を果たす必要があります。この種別の EMC ケーブルグランドは、360 のスクリーニング接続で、干渉周波数に対する遮蔽を目的に作成されています。フィンガーロックシールは、優れたケーブル保持とケーブル負荷解放部品を提供し、ケーブルグランドは EN 62444 の機械的要件に準拠します。特許取得済形状により、非常に簡単で高速な組み立てが可能になります。

一般注文データ

バージョン	VG EMV GEN 4 (クランプケージ付き EMC ケーブルグランド), ケーブルグランド, ストレート, M 20, 15, OD min. 6 - OD max. 12 mm, IP54, IP66, IP67, IP68 - 5パール (30分), IP69K, 真鍮、ニッケルメッキ
注文番号	2766310000
種別	VG M20 EMV-4/15 MS 6-12
GTIN (EAN)	4064675027072
数量	50 items
配送ステータス	中止

VG M20 EMV-4/15 MS 6-12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認

ROHS 適合

寸法と重量

高さ	23 mm	高さ (インチ)	0.9055 inch
正味重量	37 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 (免除あり)
RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

一般的情報

外側ケーブル直径、最大	12 mm	外側ケーブル直径、最小	6 mm
GWDR の保護度合い	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 パール (30分), IP69K	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	クランプ範囲、張力緩和、最大	10 mm
クランプ範囲、張力緩和、最小	4.5 mm	AF サイズ 1	22 mm
AF サイズ 2	22 mm	AF サイズ	22 mm
保護度合い	IP66, IP68 - 5パール (30 分), IP69K	ケーブルグランド	測定基準, M 20
基本材質	真鍮、ニッケルメッキ	シールインサート	CR
シーリング	NBR	外付スレッド	M 20
ねじ山長さ	15 mm	保護等級 (UL)	Type 4X

証明書番号ケーブルグランド

証明書番号、ケーブルグランド (GERMLLOYD)	E-14047	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		