

VGM40-MS68 EMC 20-32SET

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 MS (標準真鍮製ケーブルグランド)
注文番号	2457660000
種別	VGM40-MS68 EMC 20-32SET
GTIN (EAN)	4050118472752
数量	1 items

VGM40-MS68 EMC 20-32SET

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

正味重量 232 g

温度

制限温度 -40 °C ... 130 °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

一般データ

色	銀色	基本材質	真鍮、ニッケルメッキ
ハロゲン不使用	true	保護度合い	IP68 - 15パール

一般データ

シール種別	シーリングリング	色	銀色
ケーブル直径、最大	32 mm	ケーブル直径、最小	20 mm
ケーブルグランド	M 40, EMV	基本材質	真鍮、ニッケルメッキ

一般的情報

外側ケーブル直径、最大.	32 mm	外側ケーブル直径、最小.	20 mm
O リング	NBR	GWDR の保護度合い	IP68
動作温度範囲、最大	130 °C	動作温度範囲、最小	-40 °C
ハロゲン	ハロゲンフリー	標準	EN 45545-2:2013
AF サイズ	45 mm	保護度合い	IP68 - 15パール
ケーブルグランド	M 40, EMV	基本材質	真鍮、ニッケルメッキ
外付スレッド	M 40	ねじ山長さ	7 mm

重要なメモ

製品情報 目的の操作に応じて、内部で生成された電圧は使用電圧を重ね合わせ、対応するピークを抑制することができます。これらのピーク電圧が公称電圧を超えないようにすることが不可欠です。この仕様以外のアプリケーションをお探しの場合、ご連絡をお願いします。

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		