

VGM40-MS68 EMC 20-32SET

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



RockStar® HighPower ハウジングは、高強度アルミニウム鋳造で、継続的な最適化により、過酷な環境条件に対する完全な保護を提供します。複数パートハウジングを使用すると、作業プロセスをワークフローの最終段階まで検査できます。

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バール

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バール
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 目的の操業に応じて、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		