

VG M32 EMV-4/15 MS 16-25

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、非常に簡単に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 32, 15, OD min. 16 - OD max. 25 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	2766330000
種別	VG M32 EMV-4/15 MS 16-25
GTIN (EAN)	4064675027188
数量	10 Stück

作成日 2024/07/04 5:59:35 CEST

VG M32 EMV-4/15 MS 16-25

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

高さ	53 mm	高さ (インチ)	2.087 inch
正味重量	168 g		

温度

動作温度	-40 °C... 100 °C
------	------------------

一般的情報

AF サイズ	40 mm	AF サイズ 1	40 mm
AF サイズ 2	40 mm	GWDR の保護度合い	IP54, IP66, IP67, IP68 - 5 パール (30分) , IP69K
ねじ山長さ	15 mm	ケーブルグランド	測定基準, M 32
シーリング	NBR	シールインサート	CR
スレッドピッチ	1.5 mm	ハロゲン	はい
保護度合い	IP66, IP68 - 5パール (30分) , IP69K	保護等級 (UL)	Type 4X
動作温度範囲、最大	100 °C	動作温度範囲、最小	-40 °C
外付スレッド	M 32	外側ケーブル直径、最大.	25 mm
外側ケーブル直径、最小.	16 mm	材質	真鍮、ニッケルメッキ

証明書番号ケーブルグランド

承認条件	DNV, UL, cULus	証明書番号、ケーブルグランド (GERMLLOYD)	E-14047
------	----------------	----------------------------	---------

分類

ETIM 6.0	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ECLASS 9.0	27-14-44-32	ECLASS 9.1	27-14-44-32
ECLASS 10.0	27-14-44-32	ECLASS 11.0	27-14-44-32
ECLASS 12.0	27-14-08-01	ECLASS 13.0	27-14-08-01

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b5ff1f66-ddba-4739-9fc0-0521ddb52139

承認

ROHS	適合
------	----

ダウンロード

承認/証明書/適合証明書	EU Declaration of Conformity - EMC brass nickel plated cable gland - DE PS2480 210608 004ISS00
カタログ	Catalogues in PDF-format