



VP モデルシリーズのストッププラグは、安全増防爆 (Ex d) および安全増防爆 (Ex e) 規格、および IP66/67/68 の侵入率を有し、防爆機器での未使用入力を埋める方法を提供します。

一般注文データ

バージョン	VP (KlipponEXトラス頭ブランキングプラグ) , 閉鎖栓, ストレート, M 16 x 1.5, 16 mm, 真鍮、ニッケルメッキ
注文番号	1188470000
種別	VP M16-EX W
GTIN (EAN)	4050118075359
数量	24 items

VP M16-EX W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS 適合

寸法と重量

高さ	21.5 mm	高さ (インチ)	0.8465 inch
幅	23 mm	幅 (インチ)	0.9055 inch
長さ	21.5 mm	長さ (インチ)	0.8465 inch
直径	16 mm	壁厚、最小	0.5 mm
壁厚、最大	15 mm	正味重量	38 g

温度

動作温度 -50 °C...120 °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	0c0edf9f-b35a-4d1f-b8f0-99d4b22ac203

一般的情報

O リング	シリコーン	締付けトルク	40 Nm
シリコーン	はい	スレッドピッチ	1.5 mm
ハロゲン	ハロゲンフリー	標準	EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-31, EN 60079-7, GB 12476.1, GB 12476.5, GB 3836.1, GB 3836.2, GB 3836.3, IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-31, IEC 60079-7
衝撃耐性	7.00J	保護度合い	IP66, IP68
ケーブルグランド	M 16	基本材質	真鍮、ニッケルメッキ
シールリングの直径	16.00 mm	外付スレッド	M 16 x 1.5
ねじ山長さ	16 mm	防爆タイプ	Ex d - 耐圧防爆構造, Ex e - 安全増防爆構造
インストールのガイドライン	組立指示を参照		

証明書番号ケーブルグランド

識別	II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da	証明書番号、ケーブルグランド (ATEX)	TÜV IT 16ATEX 059X
証明書番号、ケーブルグランド (IECEX)	IECEX TPS 16.0004X	証明書番号、ケーブルグランド (CCC)	2020322313000069
証明書番号 (IECEX)	IECEXTPS16.0004X		

技術データ

分類

ETIM 8.0	EC000451	ETIM 9.0	EC000451
ETIM 10.0	EC000451	ECLASS 14.0	27-14-08-05
ECLASS 15.0	27-14-08-05		

VP M16-EX W

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

真鍮製ロックナット、ニッケルメッキ



幅広い用途に対応するケーブルグランドに加え、プラグ、圧力補正要素、アダプター、およびロックナット、シールリング、平座金、接地リングなどの対応するアクセサリで品揃えを充実させています。

一般注文データ

種別	SKMU M16 MS	バージョン
注文番号	1736990000	SKMU MS (真鍮製ロックナット), ロックナット, M 16, 2.8 mm, 真
GTIN (EAN)	4008190956462	鍮、ニッケルメッキ
数量	100 ST	

ナイロン製フラットワッシャー - GWDR



幅広い用途に対応するケーブルグランドに加え、プラグ、圧力補正要素、アダプター、およびロックナット、シールリング、平座金、接地リングなどの対応するアクセサリで品揃えを充実させています。

一般注文データ

種別	GWDR M16-W	バージョン
注文番号	1185600000	閉鎖状態, M 16, ナイロン6
GTIN (EAN)	4064675423256	
数量	100 ST	