



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 63 x 1.5, 16 mm, ステンレススチール 1.4404
注文番号	<a href="#">1188750000</a>
種別	VPS M63-EX W
GTIN (EAN)	4050118237153
数量	4 items

## 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	72 mm	幅 (インチ)	2.8346 inch
長さ	21.5 mm	長さ (インチ)	0.8465 inch
直径	63 mm	壁厚、最小	0.5 mm
壁厚、最大	15 mm	正味重量	511.52 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 (免除なし)  
REACH SVHC 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

## 一般的情報

ヘッド直径	72.00 mm	O リング	シリコーン
締付けトルク	115 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 63
基本材質	ステンレススチール 1.4404	シールリングの直径	63.00 mm
外付スレッド	M 63 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
六角ソケット	19 mm		

## 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		

## 分類

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



## VPS M63-EX W

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

www.weidmueller.com

## アクセサリ

## ステンレススチールロックナット、ナチュラル仕上



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	SKMUS M63-W	バージョン
注文番号	<a href="#">1185740000</a>	SKMU SS (ステンレス鋼製ばね), ロックナット, M 63, 5.3 mm, ス
GTIN (EAN)	4050118269970	ステンレススチール 1.4404
数量	20 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 M63-W	バージョン
注文番号	<a href="#">1185670000</a>	閉鎖状態, M 63, ナイロン6
GTIN (EAN)	4064675423270	
数量	10 ST	