



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 25 x 1.5, 16 mm, ステンレススチール 1.4404
注文番号	1188710000
種別	VPS M25-EX W
GTIN (EAN)	4050118237184
数量	16 items

VPS M25-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	33 mm	幅 (インチ)	1.2992 inch
長さ	21.5 mm	長さ (インチ)	0.8465 inch
直径	25 mm	壁厚、最小	0.5 mm
壁厚、最大	15 mm	正味重量	82.8 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	33.00 mm	O リング	シリコーン
締めトルク	55 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 25
基本材質	ステンレススチール 1.4404	シールリングの直径	25.00 mm
外付スレッド	M 25 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	10 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

作成日 19.02.2026 08:44:10 MEZ

カタログステータス / 図面

VPS M25-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 M25-W	バージョン
注文番号	1185700000	SKMU SS (ステンレス鋼製ばね), ロックナット, M 25, 2.2 mm, ス
GTIN (EAN)	4050118269963	ステンレススチール 1.4404
数量	240 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 M25-W	バージョン
注文番号	1185620000	閉鎖状態, M 25, ナイロン6
GTIN (EAN)	4064675423263	
数量	100 ST	