

VPS M50-EX W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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 50 x 1.5, 16 mm, ステンレススチール 1.4404
注文番号	1188740000
種別	VPS M50-EX W
GTIN (EAN)	4050118237160
数量	6 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	59 mm	幅 (インチ)	2.3228 inch
長さ	21.5 mm	長さ (インチ)	0.8465 inch
直径	50 mm	壁厚、最小	0.5 mm
壁厚、最大	15 mm	正味重量	338.55 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	59.00 mm	O リング	シリコーン
締め付けトルク	100 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 50
基本材質	ステンレススチール 1.4404	シールリングの直径	50.00 mm
外付スレッド	M 50 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

ECLASS 15.0

27-14-08-05

VPS M50-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 M50-W	バージョン
注文番号	1185730000	SKMU SS (ステンレス鋼製ばね), ロックナット, M 50, 5.3 mm, ス
GTIN (EAN)	4050118233773	ステンレススチール 1.4404
数量	30 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 M50-W	バージョン
注文番号	1185650000	閉鎖状態, M 50, ナイロン6
GTIN (EAN)	4050118078312	
数量	25 ST	