



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, 1" NPT, 19.5 mm, 真鍮、ニッケルメッキ
注文番号	1188560000
種別	VP NPT1-EX W
GTIN (EAN)	4050118075519
数量	16 items

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS 適合

寸法と重量

高さ	19.5 mm	高さ (インチ)	0.7677 inch
幅	33.3 mm	幅 (インチ)	1.311 inch
長さ	19.5 mm	長さ (インチ)	0.7677 inch
直径	1 mm	壁厚、最小	0.5 mm
壁厚、最大	18.5 mm	正味重量	177 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	Oc0edf9f-b35a-4d1f-b8f0-99d4b22ac203

一般的情報

O リング	シリコーン	締付けトルク	113 Nm
シリコーン	はい	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	NPT 1"
基本材質	真鍮、ニッケルメッキ	シールリングの直径	1.00 mm
外付スレッド	1" NPT	ねじ山長さ	19.5 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		

分類

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

