

VPS NPT2-1/2-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, 2.5" NPT, 31.5 mm, ステンレススチール 1.4404 |
| 注文番号 | 1188820000 |
| 種別 | VPS NPT2-1/2-EX W |
| GTIN (EAN) | 4050118237085 |
| 数量 | 4 items |

VPS NPT2-1/2-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 | 31.5 mm | 高さ (インチ) | 1.2402 inch |
| 幅 | 75.2 mm | 幅 (インチ) | 2.9606 inch |
| 長さ | 31.5 mm | 長さ (インチ) | 1.2402 inch |
| 直径 | 2.5 mm | 壁厚、最小 | 0.5 mm |
| 壁厚、最大 | 30.5 mm | 正味重量 | 1085.6 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

| | | | |
|--------|---|---------------|------------|
| O リング | シリコーン | 締め付けトルク | 181 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 2-1/2" |
| 基本材質 | ステンレススチール 1.4404 | シールリングの直径 | 2.50 mm |
| 外付スレッド | 2 1/2" NPT | ねじ山長さ | 31.5 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 |
| 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 | | |