

## VPS NPT1-1/4-EX W

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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, 1 1/4" NPT, 20 mm, ステンレススチール 1.4404 |
| 注文番号       | <a href="#">1188790000</a>  |
| 種別         | VPS NPT1-1/4-EX W   |
| GTIN (EAN) | 4050118237115   |
| 数量         | 12 Stück  |

作成日 2024/08/27 19:59:09 CEST

カタログステータス 17.08.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

## VPS NPT1-1/4-EX W

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

|       |         |          |            |
|-------|---------|----------|------------|
| 高さ    | 20 mm   | 高さ (インチ) | 0.787 inch |
| 幅     | 41.9 mm | 幅 (インチ)  | 1.65 inch  |
| 長さ    | 20 mm   | 長さ (インチ) | 0.787 inch |
| 直径    | 1.25 mm | 壁厚、最小    | 0.5 mm     |
| 壁厚、最大 | 19 mm   | 正味重量     | 264.038 g  |

## 温度

|      |                 |
|------|-----------------|
| 動作温度 | -50 °C...120 °C |
|------|-----------------|

## 一般的情報

|               |                               |           |   |
|---------------|-------------------------------|-----------|---|
| O リング         | シリコーン                         | ねじ山長さ     | 20 mm   |
| インストールのガイドライン | 組立指示を参照                       | ケーブルグランド  | NPT 1-1/4"  |
| シリコーン         | はい                            | シールリングの直径 | 1.25 mm   |
| ハロゲン          | ハロゲンフリー                       | 保護度合い     | IP66, IP68  |
| 六角ソケット        | 10 mm                         | 外付スレッド    | 1 1/4" NPT  |
| 材質            |                               | 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 |
|               | ステンレススチール 1.4404              | 衝撃耐性      | 7.00J   |
| 締付けトルク        | 113 Nm                        |           |   |
| 防爆タイプ         | Ex d - 耐圧防爆構造, Ex e - 安全増防爆構造 |           |   |

## 証明書番号ケーブルグランド

|                        |   |                      |                  |
|------------------------|---|----------------------|------------------|
| 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 (CCC) | 2020322313000069 |
| 証明書番号、ケーブルグランド (IECEX) | IECEX TPS 16.0004X                                  | 証明書番号 (IECEX)        | IECEXTPS16.0004X |
| 識別                     | II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da |                      |                  |

## 分類

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000451    | ETIM 7.0    | EC000451    |
| ETIM 8.0    | EC000451    | ETIM 9.0    | EC000451    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-44-25 | ECLASS 9.1  | 27-14-44-35 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-44-25 | ECLASS 11.0 | 27-14-44-25 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-08-05 | ECLASS 13.0 | 27-14-08-05 |
| ECLASS 14.0 | 27-14-08-05 |             |             |

## 環境製品コンプライアンス

|            |           |
|------------|-----------|
| REACH SVHC | /         |
| RoHS 対応状況  | 準拠 (免除なし) |

作成日 2024/08/27 19:59:09 CEST

## VPS NPT1-1/4-EX W

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 技術データ

## 承認

認可



ROHS

適合

## ダウンロード

承認/証明書/適合証明書

[ATEX certification](#)  
[IEC Ex certification](#)  
[CCC approval of Cable glands](#)  
[CE Declaration of conformity](#)  
[CE Declaration of conformity](#)

エンジニアリングデータ

[CAD data – STEP](#)

ユーザ文書

[Notice of installation](#)

カタログ

[Catalogues in PDF-format](#)