

VP NPT2-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" NPT, 21.5 mm, 真鍮、ニッケルメッキ
注文番号	1188590000
種別	VP NPT2-EX W
GTIN (EAN)	4050118075540
数量	6 Stück

作成日 2024/08/27 19:55:54 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。

VP NPT2-EX W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

高さ	21.5 mm	高さ (インチ)	0.846 inch
幅	59.6 mm	幅 (インチ)	2.346 inch
長さ	21.5 mm	長さ (インチ)	0.846 inch
直径	2 mm	壁厚、最小	0.5 mm
壁厚、最大	20.5 mm	正味重量	606 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	21.5 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 2"
シリコーン	はい	シールリングの直径	2 mm
ハロゲン	ハロゲンフリー	保護度合い	IP66, IP68
外付スレッド	2" NPT	材質	真鍮、ニッケルメッキ
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	締付けトルク	181 Nm
衝撃耐性	7.00J	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	Lead 7439-92-1
SCIP	Oc0edf9f-b35a-4d1f-b8f0-99d4b22ac203
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

作成日 2024/08/27 19:55:54 CEST

VP NPT2-EX W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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](#)