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

カタログステータス / 図面 1

#### **VP NPT1-EX W**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

113 Nm

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

承認	

MAMID承認件数	

シリコーン

ROHS	適合
RUNS	洍

## 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 °C120 °C
<b>=</b> /// ⊢ / m / <del>&gt;</del>	-30 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	0c0edf9f-b35a-4d1f-b8f0-99d4b22ac203

締付けトルク

## 般的情報

Οリング

		W-1-12 12 1 1 1 2 2	=
シリコーン	はい	ハロゲン	ハロゲンフリー 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 6.0	EC000451	ETIM 7.0	EC000451
ETIM 8.0	EC000451	ETIM 9.0	EC000451

2 カタログステータス / 図面



# **VP NPT1-EX W**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

ETIM 10.0	EC000451
ECLASS 9.1	27-14-44-35
ECLASS 11.0	27-14-44-25
ECLASS 13.0	27-14-08-05
ECLASS 15.0	27-14-08-05

27-14-44-25
27-14-44-25
27-14-08-05
27-14-08-05