

ADAP NPT1-1/2-NPT1-1/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



ADAP シリーズアダプターは、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 の侵入率を維持しながら、防爆機器の未使用箇所を補完する柔軟性と汎用性を提供します。

一般注文データ

バージョン	ADAP (KlipponExアダプタ) , アダプター, ストレート, 1 1/2" NPT, 1 1/4" NPT, 真鍮、ニッケルメッキ
注文番号	1262550000
種別	ADAP NPT1-1/2-NPT1-1/4
GTIN (EAN)	4050118092813
数量	9 Stück

作成日 2024/07/06 23:23:43 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

ADAP NPT1-1/2-NPT1-1/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

幅	55.5 mm	幅 (インチ)	2.185 inch
長さ	22 mm	長さ (インチ)	0.866 inch
正味重量	159 g		

温度

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

一般的情報

AF サイズ 1	50 mm	ねじ山長さ	16 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 1-1/2"
スレッドピッチ	2.21 mm	ハロゲン	ハロゲンフリー
保護度合い	IP66	内付スレッド	1 1/4" NPT
動作温度範囲、最大	120 °C	動作温度範囲、最小	-50 °C
外付スレッド	1 1/2" 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, IEC 60079-0, IEC 60079-1, IEC 60079-31, IEC 60079-7, GB 12476.1, GB 12476.5, GB 3836.1, GB 3836.2, GB 3836.3	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	EC000441	ETIM 7.0	EC000441
ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ECLASS 9.0	27-14-44-32	ECLASS 9.1	27-14-44-90
ECLASS 10.0	27-14-44-32	ECLASS 11.0	27-14-44-32
ECLASS 12.0	27-14-08-06	ECLASS 13.0	27-14-08-06

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	69c399a3-d29f-4fa4-b22e-340c0db02257

ADAP NPT1-1/2-NPT1-1/4

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](#)

ユーザ文書

[Notice of installation](#)

カタログ

[Catalogues in PDF-format](#)