

ADAPS NPT3/4-NPT1/2-W

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, 3/4" NPT , 1/2" NPT, ステンレススチール 1.4404
注文番号	1265650000
種別	ADAPS NPT3/4-NPT1/2-W
GTIN (EAN)	4050118093452
数量	24 Stück

作成日 2024/07/29 13:39:56 CEST

カタログステータス 13.07.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

ADAPS NPT3/4-NPT1/2-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

幅	35 mm	幅 (インチ)	1.378 inch
長さ	21 mm	長さ (インチ)	0.827 inch
正味重量	55 g		

温度

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

一般的情報

AF サイズ 1	32 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 3/4"
スレッドピッチ	1.81 mm	ハロゲン	ハロゲンフリー
保護度合い	IP66	内付スレッド	1/2" 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	3/4" NPT	材質	ステンレススチール 1.4404
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	90 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	/
RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)

ADAPS NPT3/4-NPT1/2-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](#)

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](#)