

A2LC/40/NPT1-1/2-NPT1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A2LC 種別は、非被覆ケーブルに適したケーブルグランドで、導管接続対応のメスネジを提供し、安全増防爆 (Ex d) および安全増防爆 (Ex e) 規格を有します。

一般注文データ

バージョン	A2LC (Klipponは電線管接続系非装甲、Ex e/d ケーブルグランド)、ケーブルグランド、ストレート、1 1/2" NPT, 18.4 mm, OD min. 25.5 - OD max. 32.2 mm, 真鍮、ニッケルメッキ
注文番号	1206590000
種別	A2LC/40/NPT1-1/2-NPT1
GTIN (EAN)	4050118078510
数量	9 items
配送ステータス	中止
利用可能期限	2024-08-31T00:00:00+02:00

A2LC/40/NPT1-1/2-NPT1

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS 適合

寸法と重量

高さ	55.8 mm	高さ (インチ)	2.1968 inch
幅	55 mm	幅 (インチ)	2.1654 inch
長さ	71.8 mm	長さ (インチ)	2.8268 inch
正味重量	450 g		

温度

動作温度 -50 °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	9706e29a-947e-49f2-a4db-8015ded62160

一般的情報

外側ケーブル直径、最大.	32.2 mm	外側ケーブル直径、最小.	25.5 mm
O リング	シリコン	締付けトルク	80 Nm
シリコン	はい	動作温度範囲、最大	120 °C
動作温度範囲、最小	-50 °C	スレッドピッチ	2.21 mm
ハロゲン	いいえ	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
AF サイズ 1	50 mm	AF サイズ 2	50 mm
保護度合い	IP66, IP68	ケーブルグランド	NPT 1-1/2"
基本材質	真鍮、ニッケルメッキ	シールインサート	シリコン
シーリング	シリコン	外付スレッド	1 1/2" NPT
ねじ山長さ	18.4 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	電線管ネジサイズ (インチ)	NPT 1-1/4"

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		

A2LC/40/NPT1-1/2-NPT1

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

www.weidmueller.com

技術データ

分類

ETIM 8.0	EC000441	ETIM 9.0	EC000441
ETIM 10.0	EC000441	ECLASS 14.0	27-14-08-04
ECLASS 15.0	27-14-08-04		