

## A2LC/16/NPT1/2-NPT3/4F

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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、1/2" NPT, 13.6 mm, OD min. 4.5 - OD max. 8.7 mm, 真鍮、ニッケルメッキ
注文番号	<a href="#">1206310000</a>
種別	A2LC/16/NPT1/2-NPT3/4F
GTIN (EAN)	4050118078251
数量	24 items
配送ステータス	中止
利用可能期限	2024-08-31T00:00:00+02:00

## A2LC/16/NPT1/2-NPT3/4F

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	53.8 mm	高さ (インチ)	2.1181 inch
幅	26 mm	幅 (インチ)	1.0236 inch
長さ	69.8 mm	長さ (インチ)	2.748 inch
正味重量	120 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.	8.7 mm	外側ケーブル直径、最小.	4.5 mm
O リング	シリコン	締め付けトルク	18 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	1.81 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	24 mm	AF サイズ 2	24 mm
保護度合い	IP66, IP68	ケーブルグランド	NPT 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	1/2" NPT
ねじ山長さ	13.6 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 3/4"

## 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/16/NPT1/2-NPT3/4F**

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

[www.weidmueller.com](http://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		