

A2LCS/32/NPT1-1/4-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 1/4" NPT, 18 mm, OD min. 19.5 - OD max. 26.3 mm, ステンレススチール 1.4404
注文番号	1187940000
種別	A2LCS/32/NPT1-1/4-NPT1
GTIN (EAN)	4050118085044
数量	12 items
配送ステータス	中止
利用可能期限	2024-08-31T00:00:00+02:00

A2LCS/32/NPT1-1/4-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	53.8 mm	高さ (インチ)	2.1181 inch
幅	46 mm	幅 (インチ)	1.811 inch
長さ	69.8 mm	長さ (インチ)	2.748 inch
正味重量	294 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 (免除なし)
REACH SVHC 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

一般的情報

外側ケーブル直径、最大	26.3 mm	外側ケーブル直径、最小	19.5 mm
O リング	シリコーン	締付けトルク	65 Nm
シリコーン	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	42 mm	AF サイズ 2	42 mm
保護度合い	IP66, IP68	ケーブルグランド	NPT 1-1/4"
基本材質	ステンレススチール 1.4404	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 1/4" NPT
ねじ山長さ	18 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		

A2LCS/32/NPT1-1/4-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		