

A2LCS/50S/NPT2-NPT1-1/2

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, 2" NPT, 19.2 mm, OD min. 31.5 - OD max. 38.2 mm, ステンレススチール 1.4404
注文番号	1187880000
種別	A2LCS/50S/NPT2-NPT1-1/2
GTIN (EAN)	4050118084986
数量	6 Stück
配送ステータス	この記事は今後ご利用いただけなくなります。
利用可能期限	2024-08-31

作成日 2024/08/27 17:42:10 CEST

A2LCS/50S/NPT2-NPT1-1/2

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

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

高さ	57.3 mm	高さ (インチ)	2.256 inch
幅	66 mm	幅 (インチ)	2.598 inch
長さ	73.3 mm	長さ (インチ)	2.886 inch
正味重量	616 g		

温度

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

一般的情報

AF サイズ 1	60 mm	AF サイズ 2	60 mm
O リング	シリコン	ねじ山長さ	19.2 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 2"
シリコン	はい	シーリング	シリコン
シールインサート	シリコン	スレッドピッチ	2.21 mm
ハロゲン	いいえ	保護度合い	IP66, IP68
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	2" NPT	外側ケーブル直径、最大	38.2 mm
外側ケーブル直径、最小	31.5 mm	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, 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	締付けトルク	95 Nm
防爆タイプ	Ex d - 耐圧防爆構造, Ex e - 安全増防爆構造	電線管ネジサイズ (インチ)	NPT 1-1/2"

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 IIC 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	27-14-44-34
ECLASS 10.0	27-14-44-32	ECLASS 11.0	27-14-44-32
ECLASS 12.0	27-14-08-04	ECLASS 13.0	27-14-08-04
ECLASS 14.0	27-14-08-04		

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)

作成日 2024/08/27 17:42:10 CEST

カタログステータス 17.08.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

A2LCS/50S/NPT2-NPT1-1/2

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](#)