

## A2LS/63/NPT2-1/2-WM

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A2L 種別のケーブルグラントは、非被覆ケーブルに適しており、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	A2L (Klippon非装甲Ex e/dケーブルグラント) , ケーブルグラント, ストレート, 2.5" NPT, 28.9 mm, OD min. 49.5 - OD max. 56 mm, ステンレス スチール 1.4404
注文番号	<a href="#">1185490000</a>
種別	A2LS/63/NPT2-1/2-WM
GTIN (EAN)	4050118081015
数量	4 items
配送ステータス	中止
利用可能期限	2024-08-31T00:00:00+02:00

## A2LS/63/NPT2-1/2-WM

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	42.8 mm	高さ (インチ)	1.685 inch
幅	88 mm	幅 (インチ)	3.4646 inch
長さ	61.8 mm	長さ (インチ)	2.4331 inch
正味重量	672 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.	56 mm	外側ケーブル直径、最小.	49.5 mm
O リング	シリコン	締付けトルク	130 Nm
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	3.18 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	80 mm
AF サイズ 2	80 mm	保護度合い	IP66, IP68
ケーブルグランド	NPT 2-1/2"	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	2 1/2" NPT	ねじ山長さ	28.9 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

## 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		

## 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