

A2L/63S/NPT2-WM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A2L 種別のケーブルグランドは、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ケーブルグランド) , ケーブルグランド, ストレート, 2" NPT, 19.2 mm, OD min. 43.5 - OD max. 50.1 mm, 真鍮、ニッケル メッキ
注文番号	1187080000
種別	A2L/63S/NPT2-WM
GTIN (EAN)	4050118074512
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

A2L/63S/NPT2-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	43.8 mm	高さ (インチ)	1.7244 inch
幅	83 mm	幅 (インチ)	3.2677 inch
長さ	62.8 mm	長さ (インチ)	2.4724 inch
正味重量	760 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	e4498649-8486-4798-8f6d-6c476fe5cc3d

一般的情報

外側ケーブル直径、最大.	50.1 mm	外側ケーブル直径、最小.	43.5 mm
O リング	シリコン	締め付けトルク	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	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	75 mm
AF サイズ 2	75 mm	保護度合い	IP66, IP68
ケーブルグラント	NPT 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	2" NPT	ねじ山長さ	19.2 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ト

識別	II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIC Da	証明書番号、ケーブルグラント (ATEX)	TÜV IT 16ATEX 059X
証明書番号、ケーブルグラント (IECEX)	IECEX TPS 16.0004X	証明書番号、ケーブルグラント (CCC)	2020322313000069
証明書番号 (IECEX)	IECEXTPS16.0004X		

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		