

A2LS/50/M50-WM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

図に類似



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, M 50 x 1.5, 16 mm, OD min. 37.5 - OD max. 44.1 mm, ステンレススチール 1.4404
注文番号	1185350000
種別	A2LS/50/M50-WM
GTIN (EAN)	4050118080575
数量	6 items

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS

適合

寸法と重量

高さ	40.8 mm	高さ (インチ)	1.6063 inch
長さ	58.3 mm	長さ (インチ)	2.2953 inch
正味重量	442 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.	44.1 mm	外側ケーブル直径、最小.	37.5 mm
O リング	シリコン	締付けトルク	105 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	1.5 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	65 mm
AF サイズ 2	65 mm	保護度合い	IP66, IP68
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	M 50 x 1.5
ねじ山長さ	16 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		

A2LS/50/M50-WM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

ステンレススチールロックナット、ナチュラル仕上



幅広い用途に対応するケーブルグランドに加え、プラグ、圧力補正要素、アダプター、およびロックナット、シールリング、平座金、接地リングなどの対応するアクセサリで品揃えを充実させています。

一般注文データ

種別	SKMUS M50-W	バージョン
注文番号	1185730000	SKMU SS (ステンレス鋼製ばね), ロックナット, M 50, 5.3 mm, ス
GTIN (EAN)	4050118233773	ステンレススチール 1.4404
数量	30 ST	

ナイロン製フラットワッシャー - GWDR



幅広い用途に対応するケーブルグランドに加え、プラグ、圧力補正要素、アダプター、およびロックナット、シールリング、平座金、接地リングなどの対応するアクセサリで品揃えを充実させています。

一般注文データ

種別	GWDR M50-W	バージョン
注文番号	1185650000	閉鎖状態, M 50, ナイロン6
GTIN (EAN)	4050118078312	
数量	25 ST	