

A2LCS/63/M63-M63F-WM

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

www.weidmueller.com



A2LC 型电缆接头适合非铠装电缆，提供导管连接内螺纹，具有防火 Ex d 和增安型 Ex e 防爆性能。

通用订货数据

版本	A2LC (Klippon 非铠装, 带套管连接螺纹, Ex e/d 电缆接头), 电缆接头, 直, M 63 x 1.5, 19 mm, OD min. 49.5 - OD max. 56 mm, 不锈钢 1.4404
订货号	1187270000
类型	A2LCS/63/M63-M63F-WM
GTIN (EAN)	4050118081190
数量	4 items
交货状态	已取消
有效期	2024-08-31T00:00:00+02:00

A2LCS/63/M63-M63F-WM

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

www.weidmueller.com

技术数据

审批

MAMID 认证



ROHS

一致

尺寸和重量

高度	59.8 mm	高度 (英寸)	2.3543 inch
宽度	88 mm	宽度 (英寸)	3.4646 inch
长度	78.8 mm	长度 (英寸)	3.1024 inch
净重	902 g		

温度

工作温度 -50 °C... 120 °C

环保产品合规

RoHS 合规状态 合规, 无例外
 REACH SVHC 不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)

电缆接头认证号

标识	II 2G 1D, Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb, Ex ta IIIC Da	电缆接头认证编号 (ATEX)	TÜV IT 16ATEX 059X
电缆接头认证编号 (IECEX)	IECEX TPS 16.0004X	电缆接头证书号 (CCC)	2020322313000069
IECEX 证书号	IECEXTPS16.0004X		

通用参数

最大电缆外径	56 mm	最小电缆外径	49.5 mm
O 型圈	硅胶	拧紧力矩	130 Nm
硅胶	是	最大工作温度	120 °C
最小工作温度	-50 °C	螺距	1.5 mm
卤素	不	标准	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 尺寸 1	80 mm	AF 尺寸 2	80 mm
防护等级	IP66, IP68	电缆接头	M 63
基础材料	不锈钢 1.4404	密封件	硅胶
密封	硅胶	螺纹 (外部)	M 63 x 1.5
螺纹长度	19 mm	导管螺纹尺寸 (公制)	M63
防爆类型	Ex d -隔爆, Ex e -增安	安装指导	参见安装指南

分类

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		

A2LCS/63/M63-M63F-WM

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

www.weidmueller.com

附件

不锈钢锁紧螺母，自然表面处理



除了适用于各种应用的电缆接头之外，产品组合还包括插头、压力呼吸阀、适配器和相应的附件，如锁紧螺母、密封环、平垫圈和接地环。

通用订货数据

类型	SKMUS M63-W	版本	
订货号	1185740000	SKMU SS (不锈钢防松螺母), 防松螺母, M 63, 5.3 mm, 不锈钢	
GTIN (EAN)	4050118269970	1.4404	
数量	20 ST		

尼龙扁平垫圈 - GWDR



除了适用于各种应用的电缆接头之外，产品组合还包括插头、压力呼吸阀、适配器和相应的附件，如锁紧螺母、密封环、平垫圈和接地环。

通用订货数据

类型	GWDR M63-W	版本	
订货号	1185670000	封闭式, M 63, 尼龙 6	
GTIN (EAN)	4064675423270		
数量	10 ST		