

CLI M 2-4 GE/SW . CD

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

www.weidmueller.com



插图类似

CLI M 识别标记号采用CLI MH标记条进行串连, 并用电缆扎带固定。是粗导线和粗电缆的理想标记方案。优点

- 适用于电缆的组合式标记号和管道标记号
- 一个尺寸, 适用于所有直径大于 16 mm² 的导线
- 可进行自由组合
- 永久性连接的闭口式标记号
- 清晰可读

通用订货数据

版本	CableLine, 导线及电缆标记号, 10 - 317 mm, 4 x 11.3 mm, 黄色
订货号	1568301748
类型	CLI M 2-4 GE/SW . CD
GTIN (EAN)	4008190146771
数量	500 items

技术数据

审批

ROHS 一致

尺寸和重量

深	3 mm	深度 (英寸)	0.1181 inch
高度	4 mm	高度 (英寸)	0.1575 inch
宽度	11.3 mm	宽度 (英寸)	0.4449 inch
净重	0.13 g		

温度

工作温度范围 -30...80 °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)

通用数据

材料颜色 (阻抗编码)	4	
打印方向	水平	
打印类型	标准	
打印工艺	热成型	
类型	CD	
宽度	11.3 mm	
阻燃等级符合 UL 94	V-0	
最大工作温度	80 °C	
最小工作温度	-30 °C	
颜色编码	黄色	
卤素	是	
基础材料	PVC, 软的, 无镉	
打印颜色	黑色	
打印标志	符号	
每个包装单元的标记号数量	供电形式	卷式
推荐使用的工业	流程, 机械制造	
每种组合对应的标识牌数	1 Reel = Conductor and cable markers	
工作温度范围	-30...80 °C	
表面印刷	.	

导线和电缆标记号

卤素	是	最大压接面积	500 mm ²
最小压接面积	16 mm ²	最大电缆外径	317 mm
最小电缆外径	10 mm	导线外径	10 - 317 mm
导线压接面积	16 - 500 mm ²		

分类

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

图纸



插图类似

CLI M 2-4 GE/SW . CD

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

附件

www.weidmueller.com

标记座



CLI M 识别标记号采用CLI MH标记条进行串连, 并用电缆扎带固定。是粗导线和粗电缆的理想标记方案。优点

- 适用于电缆的组合式标记号和管道标记号
- 一个尺寸, 适用于所有直径大于 16 mm² 的导线
- 可进行自由组合
- 永久性连接的闭口式标记号
- 清晰可读

通用订货数据

类型	CLI MH 110 HSTR	版本
订货号	0189400000	CableLine, 附件, 10 - 317 mm, 110 x 11.3 mm, 黑色
GTIN (EAN)	4008190144784	
数量	100 ST	
类型	CLI MH 70 HSTR	版本
订货号	0524400000	CableLine, 附件, 10 - 317 mm, 70 x 11.3 mm, 黑色
GTIN (EAN)	4008190075057	
数量	100 ST	