

CLI C 2-4 GE/SW 8 CD

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

www.weidmueller.com

技术数据

审批

ROHS 一致

尺寸和重量

深	8 mm	深度 (英寸)	0.315 inch
高度	4 mm	高度 (英寸)	0.1575 inch
宽度	7 mm	宽度 (英寸)	0.2756 inch
净重	0.21 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	7 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		
最大绝缘直径	10		
基础材料	PVC, 软的, 无镉		
打印颜色	黑色		
打印标志	计数		
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	8		

导线和电缆标记号

卤素	是	最大压接面积	16 mm ²
最小压接面积	2.5 mm ²	最大电缆外径	10 mm
最小电缆外径	4 mm	导线外径	4 - 10 mm
导线压接面积	2.5 - 16 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		



插图类似