



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







插图类似

CLI C 导线标记号安装于还未联接的导线上。 有四种尺寸,导线截面积为 0.5 mm² 至最大 70 mm²。 标记号已预先印好,可即使用。 每个标记号可以组合进行标识。

- 闭口标记号,用于未联接的导线,安全可靠。
- 特殊的弹性外形设计,用途广泛
- 安装简单,快速
- 相应配件可以简化标记工作
- 高质量的字体打印
- 字体清晰易读

通用订货数据

版本	CableLine, 导线及电缆标记号, 2.5 - 5 mm, 9 x 4.2 mm, 黄色
订货号	<u>1878260880</u>
类型	CLI C 1-9 GE/SW 880-899 2-PAG RL
GTIN (EAN)	4032248470228
数量	1000 items



CLI C 1-9 GE/SW 880-899 2-PAG RL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

	'			
ROHS				
101				
	5 mm	深度 (英寸)	0.1968 inch	
· 高度	9 mm	高度 (英寸)	0.3543 inch	
芭度	4.2 mm		0.1654 inch	
重	0.16 g			
温度				
L作温度范围	-3080 °C			
不保产品合规			(
	ᄉᄳᅩᄬᄱ			
RoHS 合规状态	合规,无例外			
EACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)			
通用数据				
* 大料颜色(阻抗编码)	4			
] 印方向	 水平			
」のカラー 「印类型				
「印关室 「印工艺				
<u> 1中工乙 </u>				
l皮 l燃等级符合 UL 94				
	V-0 80 °C			
大工作温度				
小工作温度	-30 °C #4			
色编码	黄色			
素	是			
大绝缘直径	5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			
础材料	PVC, 软的, 无镉			
「印颜色	黑色			
「印标志 - ^ - / - / - / - / - / - / - / - / - /	计数			
个包装单元的标记号数量	供电形式	元件部分	<u> </u>	
萨使用的工业 	流程, 机械制造			
种组合对应的标识牌数 - 作温度范围	1 Component part = Conductor and cable markers			
	-3080 °C			
导线和电缆标记号				
	是	最大压接面积	4 mm ²	
最小压接面积	1.5 mm²	最大电缆外径	5 mm	
员小电缆外径	2.5 mm	导线外径	2.5 - 5 mm	
线压接面积	1.5 - 4 mm ²			
类				
TIM C O	F0001F30	ETIM 7.0	F0004F00	
TIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530	
TIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530	
TIM 10.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01	
CLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01	
01 4 0 0 4 4 0		ECLASS 12.0	27-28-11-02	
CLASS 11.0	27-28-11-02			
CLASS 11.0 CLASS 13.0 CLASS 15.0	27-28-11-02 27-28-11-02 27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02	

目录日期/图纸 2

CLI C 1-9 GE/SW 880-899 2-PAG RL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸



插图类似