CC-DT 85/54 K MC NE BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









我们通过可检测标记号解决方案,为食品饮料行业的客户提供支持,确保在 HACCP 设计范畴中所要求的最高标准。由于加入金属衬芯,我们的可检测 MultiCard 能够可靠地通过金属探测器或 X 射线探测器得以识别。这样可以将生产流程中的产品污染风险降至最低。重要产品特性得到最大程度的安全保障,例如防腐蚀能力、或者更高的耐老化性能抵御室内区域紫外线辐射及热量。这些特性定期得以测试,并通过我们自己经过认证的实验室加以确认。不适合与食品直接接触。

- 可通过金属探测器或 X 射线探测器进行检测
- 通过蓝色的颜色进行视觉识别
- 防腐蚀金属衬芯
- 清晰耐久的印刷图像
- 可提供不同的版本用于极其广泛的标记号要求

通用订货数据

	ClipCard, 设备标识牌, 54 x 85 mm, 蓝色		
订货号	<u>2737750000</u>		
类型	CC-DT 85/54 K MC NE BL		
GTIN (EAN)	4064675028147		
数量	10 items		



CC-DT 85/54 K MC NE BL

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	0.8 mm	深度 (英寸)	0.0315 inch	
	54 mm	高度 (英寸)	2.126 inch	
宽度	85 mm	宽度 (英寸)	3.3464 inch	
净重	12.29 g			
温度				
工作温度范围	-4060 °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)			
产品碳足迹	从摇篮到大门 0.055 kg CO2 eq.			
通用数据				
粘胶剂	双面胶			
类型				
大 <u>丰</u> 宽度	85 mm			
见及	HB			
最大工作温度	60 °C			
取八工作温度 最小工作温度	-40 °C			
<u>取小工作/////////</u> 颜色编码	 蓝色			
<u> </u>				
打印标志	空白	M. Jai C.	1	
每个包装单元的标记号数量	供电形式	MultiCar	a	
依照 Rondotest 可检测	4.7 mm Al			
推荐使用的工业	食品加工行业 PRINT IFT CONNECT MCP PAGE 2 MCP PILIC 2			
适用的打印机	PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2			
每种组合对应的标识牌数 工作温度范围	1 MultiCard = Device markers -4060 °C			
设备标记号				
卤素	不			
分类				
ETIM 6.0	EC001288	ETIM 7.0	EC001288	
ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288	
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 9.0	27-40-06-29	
ECLASS 9.1	27-40-06-29	ECLASS 10.0	27-40-06-29	
ECLASS 9.1	27-28-11-04	ECLASS 10.0	27-40-00-29	
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-28-11-04	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-28-11-04	
ECLASS 15.0	27-28-11-04	LCLASS 14.U	27-20-11-04	
LULAGO 10.0	27-20-11-U4			

数据信息页

CC-DT 85/54 K MC NE BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸



CC-DT 85/54 K MC NE BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

附件

附件



我们通过可检测标记号解决方案,为食品饮料行业的客户提供支持,确保在 HACCP 设计范畴中所要求的最高标准。由于加入金属衬芯,我们的可检测 MultiCard 能够可靠地通过金属探测器或 X 射线探测器得以识别。这样可以将生产流程中的产品污染风险降至最低。重要产品特性得到最大程度的安全保障,例如防腐蚀能力、或者更高的耐老化性能抵御室内区域紫外线辐射及热量。这些特性定期得以测试,并通过我们自己经过认证的实验室加以确认。不适合与食品直接接触。

- 可通过金属探测器或 X 射线探测器进行检测
- 通过蓝色的颜色进行视觉识别
- 防腐蚀金属衬芯
- 清晰耐久的印刷图像
- 可提供不同的版本用于极其广泛的标记号要求

通用订货数据

类型 CC-DT-H 85/54 BL 订货号 <u>2737770000</u> GTIN (EAN) 4064675211167

数量 20 ST

版本

ClipCard, 附件, 90 x 58 mm, 蓝色