CC-DT-H 15/27 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

版本	ClipCard, 附件, 17 x 30 mm, 蓝色
订货号	<u>3009090000</u>
类型	CC-DT-H 15/27 BL
GTIN (EAN)	4099986911673
数量	45 items

CC-DT-H 15/27 BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

ታ	ζ.	寸	朻	車	量

深	6 mm	深度 (英寸)	0.2362 inch
高度	17 mm	高度 (英寸)	0.6693 inch
宽度	30 mm	宽度 (英寸)	1.1811 inch
	1.33 g		

温度

工作温度范围 -40...100°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	0.014 kg CO2 eq.

通用数据

类型	标记号托架	宽度	30 mm
阻燃等级符合 UL 94	НВ	最大工作温度	100 °C
最小工作温度	-40 °C	颜色编码	蓝色
	不		聚酰胺 66
依照 Rondotest 可检测	4.7 mm Al	 推荐使用的工业	食品加工行业
工作温度范围	-40100 °C		

设备标记号

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 11.0	27-28-11-04	ECLASS 12.0	27-28-11-04
ECLASS 13.0	27-28-11-04	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		

数据信息页

图纸

CC-DT-H 15/27 BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

