

**ESG-DT 8/17 K MC SDR**

**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
- 清晰持久的印刷图像
- 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**

订货号	3008980000
类型	<a href="#">ESG-DT 8/17 K MC SDR</a>
GTIN (EAN)	4099986911574
数量	40 items

**技术数据**

www.weidmueller.com

**尺寸和重量**

深	1.2 mm	深度 (英寸)	0.0472 inch
高度	8 mm	高度 (英寸)	0.315 inch
宽度	17 mm	宽度 (英寸)	0.6693 inch
净重	0.4 g		

**温度**

工作温度范围	-40...60 °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	0.004 kg CO2 eq.	

**通用数据**

粘胶剂	双面胶	类型	插拔式
宽度	17 mm	阻燃等级符合 UL 94	HB
最大工作温度	60 °C	最小工作温度	-40 °C
颜色编码	蓝色	基础材料	聚酰胺 66
打印标志	需要 M-Print PRO 文件	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	-40...60 °C

**分类**

ETIM 8.0	EC001288	ETIM 9.0	EC001288
ETIM 10.0	EC001288	ECLASS 14.0	27-28-11-04
ECLASS 15.0	27-28-11-04		