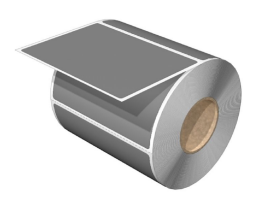
## CC 74/101 MM GR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



#### 符合标准: CC

系统兼容的产品范围包括用于识别标准组件的标签,及其他通用和常用标记形式: 如用于制作铭牌的 CC85/54标记号。

#### MultiMark 的优势

- "满足不同要求的不同材料"
- 可用于众多厂商的各类设备
- 设备标识牌采用常用设计

### 通用订货数据

| 版本         | ClipCard, 设备标识牌, 74 x 101 mm, 灰色 |
|------------|----------------------------------|
| 订货号        | <u>2885760000</u>                |
| 类型         | CC 74/101 MM GR                  |
| GTIN (EAN) | 4064675854364                    |
| 数量         | 250 items                        |

## CC 74/101 MM GR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

| 审批  |                            |              |             |  |
|---|----------------------------|--------------|-------------|--|
| ROHS  |                            |              |             |  |
| NUTS  | — <u></u>                  |              |             |  |
| 尺寸和重量   |                            |              |             |  |
|   | 0.1 mm                     | 深度 (英寸)      | 0.0039 inch |  |
| ····<br>高度  | 74 mm                      | 高度 (英寸)      | 2.9134 inch |  |
| <del>                                      </del> | 101 mm                     | 宽度 (英寸)      | 3.9764 inch |  |
| 净重  | 0.01 g                     |              |             |  |
| 环保产品合规  |                            |              |             |  |
| Dalle 各切华 <del>大</del>                            | <b>☆</b> 切 工 <b>切</b> 从    |              |             |  |
| RoHS 合规状态<br>REACH SVHC                           | 合规,无例外                     |              |             |  |
| NEAUTI SVHU                                       | 不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC) |              |             |  |
| 通用数据  |                            |              |             |  |
| 4.1 = 3.4-4                                       |                            | Wu           |             |  |
| 粘胶剂   | 丙烯酸酯粘合剂                    | 类型           | 自我粘贴的       |  |
| 宽度  | 101 mm                     | 阻燃等级符合 UL 94 | V-0         |  |
| 最大工作温度  | 120 °C                     | 最小工作温度       | -40 °C      |  |
| 颜色编码  | 灰色                         | 卤素           | 不           |  |
| 基础材料  | 聚酯纤维                       | 打印标志         | 空白          |  |
| 设备标记号   |                            |              |             |  |
| <b>应素</b>   | 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 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                |              |             |  |

目录日期/图纸 2