

**CB 850/12,5 NC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



CB 电缆扎带可以固定电缆和标记号。

- 尤其适合固定 CLI M、SFX、WKM 和 WKS 电缆标记号
- 通过 IEC 62275 : 2006 认证
- 材料为阻燃性等级符合 UL -94 V2 的韧性聚酰胺 PA6.6

**通用订货数据**

|            |                                     |
|------------|-------------------------------------|
| 版本         | 电缆扎带, 12.5 x 850 mm, 聚酰胺 66, 1080 N |
| 订货号        | <a href="#">7940006082</a>          |
| 类型         | CB 850/12,5 NC                      |
| GTIN (EAN) | 4032248520336                       |
| 数量         | 50 items                            |

## 技术数据

## 审批

MAMID 认证



|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| ROHS                  | 一致                    |
| UL File Number Search | <a href="#">UL 网站</a> |
| UR 证书号                | E317499               |

## 尺寸和重量

|    |         |         |              |
|----|---------|---------|--------------|
| 深  | 1.95 mm | 深度 (英寸) | 0.0768 inch  |
| 高度 | 850 mm  | 高度 (英寸) | 33.4645 inch |
| 宽度 | 12.5 mm | 宽度 (英寸) | 0.4921 inch  |
| 净重 | 20 g    |         |              |

## 温度

|        |             |
|--------|-------------|
| 工作温度范围 | -40...85 °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) |

## 安装材料

|              |         |          |        |
|--------------|---------|----------|--------|
| 防紫外线         | 否       | 重新打开     | 无      |
| 阻燃等级符合 UL 94 | V-2     | 最大工作温度   | 85 °C  |
| 最小工作温度       | -40 °C  | 卤素       | 不      |
| 最大电缆直径       | 255 mm  | 基础材料     | 聚酰胺 66 |
| 抗拉性          | 1080 N  | 捆束直径, 最大 | 255 mm |
| 磅力抗拉强度       | 243 lbf | 捆束直径, 最小 | 40 mm  |

## 分类

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000046    | ETIM 9.0    | EC000046    |
| ETIM 10.0   | EC000046    | ECLASS 14.0 | 27-14-07-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-07-02 |             |             |

