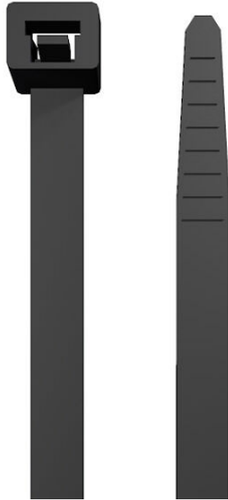


**CB-UVR 200/3,5 BK**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com



抗紫外线聚酰胺 6.6 确保我们的特种电缆扎带即使在强紫外线辐射下也具有优异的耐久性。非常适合永久户外使用。

**通用订货数据**

|            |                                   |
|------------|-----------------------------------|
| 版本         | 电缆扎带, 3.5 x 200 mm, 聚酰胺 66, 130 N |
| 订货号        | <a href="#">2659330000</a>        |
| 类型         | CB-UVR 200/3,5 BK                 |
| GTIN (EAN) | 4050118682694                     |
| 数量         | 100 items                         |

## 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 mm   | 深度 (英寸) | 0.0394 inch |
| 高度 | 200 mm | 高度 (英寸) | 7.874 inch  |
| 宽度 | 3.5 mm | 宽度 (英寸) | 0.1378 inch |
| 净重 | 0.9 g  |         |             |

## 温度

|          |             |          |        |
|----------|-------------|----------|--------|
| 工作温度范围   | -40...85 °C | 最小持续工作温度 | -40 °C |
| 最大持续工作温度 | 105 °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         | 是      | 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       | 50 mm  | 基础材料     | 聚酰胺 66 |
| 抗拉性          | 130 N  | 捆束直径, 最大 | 50 mm  |
| 磅力抗拉强度       | 29 lbf | 捆束直径, 最小 | 3 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 |             |             |

