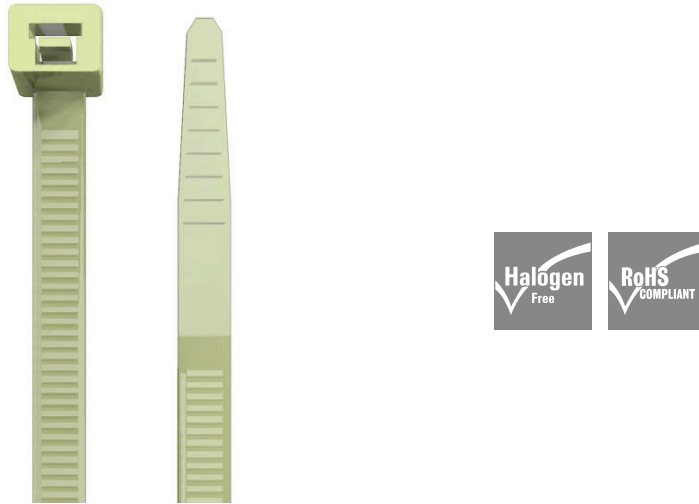


CB-HTR 98/2,5 NC

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

www.weidmueller.com



我们的热稳定电缆扎带由聚酰胺 6.6 制成，能够在高达 +125°C 的温度下永久使用。

通用订货数据

| | |
|------------|---------------------------------|
| 版本 | 电缆扎带, 2.5 x 98 mm, 聚酰胺 66, 80 N |
| 订货号 | 2659430000 |
| 类型 | CB-HTR 98/2,5 NC |
| GTIN (EAN) | 4050118682892 |
| 数量 | 100 items |

技术数据

审批

MAMID 认证



ROHS

一致

尺寸和重量

| | | | |
|----|--------|---------|-------------|
| 深 | 1 mm | 深度 (英寸) | 0.0394 inch |
| 高度 | 98 mm | 高度 (英寸) | 3.8583 inch |
| 宽度 | 2.5 mm | 宽度 (英寸) | 0.0984 inch |
| 净重 | 0.24 g | | |

温度

| | | | |
|----------|--------------|----------|--------|
| 工作温度范围 | -40...125 °C | 最小持续工作温度 | -40 °C |
| 最大持续工作温度 | 125 °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 | 125 °C |
| 最小工作温度 | -40 °C | 卤素 | 不 |
| 最大电缆直径 | 21 mm | 基础材料 | 聚酰胺 66 |
| 抗拉性 | 80 N | 捆束直径, 最大 | 21 mm |
| 磅力抗拉强度 | 18 lbf | 捆束直径, 最小 | 1 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 | | |

