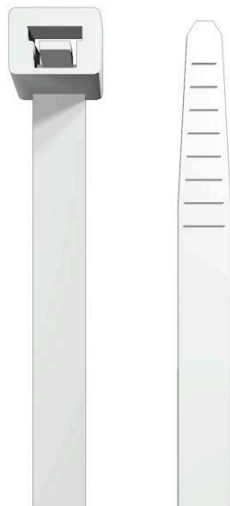


CB-VT 290/4,8 WT

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

www.weidmueller.com

与插图相似



我们的阻燃电缆扎带适用于具有极高防火要求的环境。其符合用于轨道车辆防火的 EN45545 标准。

通用订货数据

| | |
|------------|-----------------------------------|
| 版本 | 电缆扎带, 4.5 x 290 mm, 聚酰胺 66, 220 N |
| 订货号 | 2659530000 |
| 类型 | CB-VT 290/4,8 WT |
| GTIN (EAN) | 405011868299 1 |
| 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 | 290 mm | 高度 (英寸) | 11.4173 inch |
| 宽度 | 4.5 mm | 宽度 (英寸) | 0.1772 inch |
| 净重 | 1.9 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 | 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-0 | 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 | 79 mm | 基础材料 | 聚酰胺 66 |
| 抗拉性 | 220 N | 捆束直径, 最大 | 78 mm |
| 磅力抗拉强度 | 49 lbf | 捆束直径, 最小 | 3.5 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 | | |

