

WNT 6 10X3 BE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**楼宇安装布线**

针对楼宇安装，我们提供一套完整的系统，其核心为10×3 铜导轨，还包括完美协调一致的各类组件：安装接线端子、中线接线端子、分线端子以及大量的附件，例如汇流排和汇流排支架。

通用订货数据

| | |
|------------|----------------------------|
| 版本 | 零线型接线端子, Wemid, 深褐 |
| 订货号 | 1010800000 |
| 类型 | WNT 6 10X3 BE |
| GTIN (EAN) | 4008190087470 |
| 数量 | 50 items |

技术数据

审批

MAMID 认证



| | |
|-----------------------|-----------------------|
| ROHS | 一致 |
| UL File Number Search | UL 网站 |
| UR 证书号 | E60693 |

尺寸和重量

| | | | |
|---------|-------------|---------|-------------|
| 深 | 46.5 mm | 深度 (英寸) | 1.8307 inch |
| 高度 | 46.5 mm | 高度 (英寸) | 1.8307 inch |
| 最低安装高度 | 47 mm | 宽度 | 7.9 mm |
| 宽度 (英寸) | 0.311 inch | 长度 | 60 mm |
| 长度 (英寸) | 2.3622 inch | 净重 | 18.06 g |

温度

| | | | |
|----------|-----------------|----------|--------|
| 工作温度 | -50 °C...120 °C | 最小持续工作温度 | -60 °C |
| 最大持续工作温度 | 130 °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) |

其它技术参数

| | | | |
|---------|---------|-----|---|
| 相同端子的数量 | 1 | 防爆版 | 不 |
| 安装方式 | 直接卡在导轨上 | | |

可压接导线 (其它联接)

| | | | |
|--|---------------------|-------------|-------|
| 软导线的最小压接面积, 带塑料套管状端头 (DIN 46228/1), 其他联接 | 0.5 mm ² | 其他联接方式的接口类型 | 汇流排联接 |
|--|---------------------|-------------|-------|

可压接导线 (额定联接)

| | | | |
|---------------------------------------|---------------------|---------------------------------------|---------------------|
| 联接点数量 | 1 | 导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/4, 最大 | 6 mm ² |
| 导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/4, 最小 | 0.5 mm ² | 导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/1, 最大 | 6 mm ² |
| 导线连接截面积, 多股细导线, 带管状端头 DIN 46228/1, 最小 | 0.5 mm ² | 最大压接面积 软导线 | 10 mm ² |
| 最小多股导线接线截面积 | 0.5 mm ² | 接线截面积, 多股线, 最大 | 10 mm ² |
| 接线截面积, 多股线, 最小 | 1.5 mm ² | DMS 电动螺丝刀的扭矩设置 | 3 |
| 导线连接截面积, 单股硬导线, 最大 | 10 mm ² | 导线连接截面积, 单股硬导线, 最小 | 0.5 mm ² |

材料参数

| | | | |
|--------------|-------|------|----|
| 绝缘材料 | Wemid | 颜色编码 | 蓝色 |
| 阻燃等级符合 UL 94 | V-0 | | |

技术数据

系统特征值

| | | | |
|---------|-------|---------|---|
| 必须的端板 | 是 | 层数 | 1 |
| 每层压接点数量 | 1 | 层, 内部桥接 | 无 |
| 安装导轨已装备 | TS 35 | | |

通用的

| | | | |
|--------|---------------------|---------|--------|
| 最大工作温度 | 120 °C | 最小工作温度 | -50 °C |
| 标准 | 符合 IEC 60947-7-1 标准 | 安装导轨已装备 | TS 35 |

额定数据

| | | | |
|--------|---------------------|------|------|
| 额定直流电压 | 400 V | 额定电流 | 41 A |
| 标准 | 符合 IEC 60947-7-1 标准 | 污染等级 | 3 |

额定数据 (CSA)

| | | | |
|-----------------|--------|--------------|----------------|
| 导线最大压接面积(CSA) | 8 AWG | 电压大小 C (CSA) | 600 V |
| 电流 大小 C (CSA) | 35 A | CSA 认证号 | 200039-1057876 |
| 最小导线横截面积 (CSA) | 26 AWG | | |

额定数据 (UL)

| | | | |
|------------------|--------|------------------|--------|
| 最大导线尺寸 工厂接线 (UR) | 8 AWG | 电流 大小 C (UR) | 45 A |
| 电压大小 C (UR) | 600 V | 最小导线尺寸 工厂接线 (UR) | 20 AWG |
| UR 证书号 | E60693 | 最小导线尺寸 现场接线 (UR) | 20 AWG |
| 最大导线尺寸 现场接线 (UR) | 8 AWG | | |

分类

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000897 | ETIM 9.0 | EC000897 |
| ETIM 10.0 | EC000897 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-11 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-11 | | |

