MF 2/12 2X2.8



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

产品图片





电力、信号和数据的传输是电气工程设计和机柜装配过程中的传统需求。绝缘材料、联接系统和接线端子的设计方式是能够帮助产品实现差异化的特性。直通端子适用于组合和/或联接起一个或多个导线。它们具有电位相同或相互隔离的单层或多层形式。

通用订货数据

| 版本 | 单回路和多回路端子条, 螺钉联接, 中黄, 1.5 mm², 24 A, 125 V, 联接点数量: 24, 层数: 1 |
|------------|---|
| 订货号 | 0241860000 |
| 类型 | MF 2/12 2X2.8 |
| GTIN (EAN) | 4008190189082 |
| 数量 | 100 items |

MF 2/12 2X2.8



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

| 审批 | | | |
|--|---------------------|--------------------------------|---------------------|
| //AMID 认证 | (€ | | |
| ROHS | | | |
| マップ | | | |
| | | | |
| ₹ | 6 mm | <u>深</u> 度 (英寸) | 0.2362 inch |
| 高度 | 1350 mm | 高度 (英寸) | 53.1495 inch |
| 記度 二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十 | 88.5 mm | 宽度 (英寸) | 3.4842 inch |
| 重 | 7.24 g | | |
| 温度 | | | |
| 字储温度 | -25 °C55 °C | 环境温度 | -5 °C40 °C |
| 于唯一度 最小持续工作温度 | -60 °C | | -3 C40 C |
| | | サスノハリソック・ナートノルルス | |
| 不保产品合规 | | | |
| RoHS 合规状态 | 合规,无例外 | | |
| REACH SVHC | | 关注物质 (SVHC) | |
| 丰它技术参数 | | | |
| 安装指导 | 直接安装 | 防爆版 | 不 |
| 安装方式 | 直接安装 | | |
| 可压接导线 (其它联接) | | | |
| 其他联接方式的接口类型 | 螺钉联接 | | |
| 可压接导线 (额定联接) | | | |
| | 1 11/15 | 71/15 / - | |
| 生接方向 ************************************ | 水平进线 | 剥线长度 | 5 mm |
| 关接类型 2 关接点数量 | 焊接联接 | 联接类型 导线连接截面积,多股细导线,带管状站 | 螺钉联接 |
| 大 汝 从 | 24 | 等线连接截面积,多版细导线,带官状率 | m ::0 |
| 导线连接截面积,多股细导线,带管状 └ DIN 46228/1,最小 | 端 0.5 mm² | 最大压接面积 软导线 | 2.5 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 | 4 mm ² |
| 接线截面积,多股线,最小 | 0.5 mm ² | 导线连接截面积,单股硬导线,最大 | 4 mm ² |
| P线连接截面积,单股硬导线,最小 | 0.5 mm ² | | |
| 大小 | | | |
| 国定尺寸 | 6.35 mm | | |
| 材料参数 | | | |
| | | | |
| 基础材料 | KrG | 颜色编码 | 中黄 |
| 且燃等级符合 UL 94 | 5VA, V-0 | | |

目录日期/图纸 2

MF 2/12 2X2.8



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

| 系统特征值 | | | |
|--------------------------|-----------------------|-------------|---------------|
| | | | <u> </u> |
| 类型 | 用于端子导轨 | 必须的端板 | 无 |
| 层数 | 1 | 安装导轨已装备 | 安装板 |
| 通用的 | | | |
| | | | |
| 回路数 | 14 | 安装指导 | 直接安装 |
| 标准 | IEC 60947-7-1 | 安装导轨已装备 | 安装板 |
| 额定数据 | | | |
| | | | |
| 额定横截面 | 1.5 mm ² | 额定电压 | 125 V |
| 额定直流电压 | 125 V | 额定电流 | 24 A |
| 最大电流 | 17.5 A | 标准 | IEC 60947-7-1 |
| 体积电阻率符合 IEC 60947-7-x 标准 | $1.83~\text{m}\Omega$ | 额定浪涌电压 | 1.5 kV |
| 功率损耗符合 IEC 60947-7-x | 0.56 W | 污染等级 | 3 |
| 分类 | | | |
| | | | |
| ETIM 6.0 | EC001284 | ETIM 7.0 | EC001284 |
| ETIM 8.0 | EC001284 | ETIM 9.0 | EC001284 |
| ETIM 10.0 | EC001284 | ECLASS 9.0 | 27-14-11-06 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-11-06 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-06 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-06 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-06 |
| ECLASS 13.0 | 27-14-11-06 | ECLASS 14.0 | 27-14-11-06 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-11-06 | | |
| | | | |

目录日期/图纸 3