ZR WPO4 DB

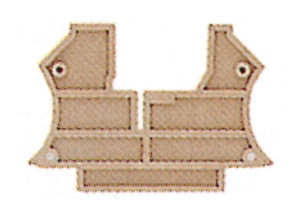


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

产品图片







端子条末端相邻的接线端子,应使用挡板。挡板可保证接 线端子的功能和额定电压的使用。 这确保了电压组件以及 接线端子触摸的安全性。

通用订货数据

| 版本 | W系列, 间隔框架 | |
|------------|-------------------|--|
| 订货号 | <u>1071100000</u> | |
| 类型 | ZR WPO4 DB | |
| GTIN (EAN) | 4008190278106 | |
| 数量 | 20 items | |

ZR WPO4 DB



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

| 审批 | | | | |
|---------------------------------------|---|-------------|-------------|--|
| | T.L. | | | |
| OHS | 一致 | | | |
| 7寸和重量 | | | | |
| ₹ | 39 mm | 深度 (英寸) | 1.5354 inch | |
| ····································· | 56 mm | 高度 (英寸) | 2.2047 inch | |
| 3.00 范度 | 2.5 mm | 宽度 (英寸) | 0.0984 inch | |
| 更重 | 2.2 g | | | |
| 直度 | | | | |
| 字储温度 | -25 °C55 °C | 环境温度 | -5 °C40 °C | |
| _{于阳温及} 最小持续工作温度 | -50 °C | | 120 °C | |
| 不保产品合规 | | 扱入が次上下温度 | 120 0 | |
| RoHS 合规状态 | 수 11 - 지원사 | | | |
| REACH SVHC | 合规,无例外 不超过 0.1 vt0/c 的高度关注物质 /CV/UCV | | | |
| EACH SVIIC | 不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC) | | | |
| 其它技术参数 | | | | |
| 可卡装 | 无 | 固定类型 | 卡入 | |
| 安装指导 | 直接安装 | 防爆版 | 不 | |
| 大小 | | | | |
| 副距 P(单位:mm) | 2.50 | | | |
| | 2.50 mm | | | |
| 材料参数 | | | | |
| | Wemid | | | |
| 型燃等级符合 UL 94 | V-0 | | が同 | |
| 通用的 | | | , | |
| 安装指导 | 直接安装 | | | |
| 分类 | | | | |
| | | | | |
| TIM 6.0 | EC002848 | ETIM 7.0 | EC002848 | |
| TIM 8.0 | EC002848 | ETIM 9.0 | EC002848 | |
| TIM 10.0 | EC002848 | ECLASS 9.0 | 27-14-11-92 | |
| CLASS 9.1 | 27-14-11-92 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-92 | |
| CLASS 11.0 | 27-14-11-92 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-92 | |
| ECLASS 13.0 | 27-25-03-01 | ECLASS 14.0 | 27-25-03-01 | |
| ECLASS 15.0 | 27-25-03-01 | | | |

目录日期/图纸 2