数据信息页

WDK 2.5/TR-DU STB BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

在某些应用中,我们会需要出于测试和安全目的向直通型 接线端子添加一个测试点或开关元件。使用开关型端子, 您可在无电压的情况下对电路进行测量。由于开关点的电 气间隙和爬电距离无法评估尺寸,我们必须对指定的额定 脉冲电压强度进行论证。

通用订货数据

| 版本 | 开关测试型端子, 螺钉联接, 蓝色, 2.5 mm², 24 A, 500 V, 联接点数量: 4, 层数: 2 |
|------------|--|
| 订货号 | <u>2810660000</u> |
| 类型 | WDK 2.5/TR-DU STB BL |
| GTIN (EAN) | 4064675283348 |
| 数量 | 50 items |

WDK 2.5/TR-DU STB BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

| 审批 | | | | |
|--|--|--|------|--|
| | | | | |
| MAMID 认证 | | | | |
| ROHS | 一致 | | | |
| JL File Number Search | <u>UL 网站</u> | | | |
| JR 证书号 | E60693 | | | |
| 尺寸和重量 | | | | |
| _ | | | | |
| | 67.5 mm | 深度 (英寸) | | 2.6575 inch |
| 高度 | 72.5 mm | 高度 (英寸) | | 2.8543 inch |
| 宽度 | 5.1 mm | 宽度 (英寸) | | 0.2008 inch |
| 争重 | 15.56 g | | | |
| 温度 | | | | |
| 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 | | | | ' |
| A Industria | | | | |
| RoHS 合规状态 | 合规,有例外 | | | |
| RoHS 豁免(如适用/已知) | 6c | | | |
| DE A CLUCY/LIC | | | | |
| | Lead 7439-92-1 | | | |
| REACH SVHC SCIP | Lead 7439-92-1 c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-8 | c2defa73093 | | |
| | | c2defa73093 | | |
| SCIP 其它技术参数 | | c2defa73093 | | |
| SCIP | c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-8 | c2defa73093 | | |
| SCIP 其它技术参数 可卡装 可压接导线 (其它联接) | c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-8 是 | c2defa73093 | | |
| SCIP 其它技术参数 可卡装 | c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-8 | c2defa73093 | | |
| BCIP 其它技术参数 可卡装 可压接导线 (其它联接) 其他联接方式的接口类型 | c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-8 是 | c2defa73093 | | |
| 以 其它技术参数 可卡装 可压接导线 (其它联接) 其他联接方式的接口类型 可压接导线 (额定联接) | c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-8 是 螺钉联接 | | | → W W W W W W W W W W |
| 度CIP 其它技术参数 可卡装 可压接导线 (其它联接) 其他联接方式的接口类型 可压接导线 (额定联接) | c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-8 是 螺钉联接 | 连接方向 | | 水平进线 |
| 度CIP 其它技术参数 可卡装 可压接导线 (其它联接) 其他联接方式的接口类型 可压接导线 (额定联接) 导线最大压接面积 AWG | c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-8 是 螺钉联接 AWG 12 螺钉联接 | 连接方向 联接类型 | | 螺钉联接 |
| 度CIP 其它技术参数 可卡装 可压接导线 (其它联接) 其他联接方式的接口类型 可压接导线 (额定联接) 导线最大压接面积 AWG 关接类型 2 关接点数量 | c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-8 是 螺钉联接 AWG 12 螺钉联接 4 | 连接方向 联接类型 压接范围,最大 | | 螺钉联接 4 mm² |
| 其 它技术参数 可卡装 可压接导线 (其它联接) 其他联接方式的接口类型 可压接导线 (额定联接) 导线最大压接面积 AWG 联接类型 2 联接点数量 玉接范围,最小 导线连接截面积,多股细导线,带管状端 | c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-8 是 螺钉联接 AWG 12 螺钉联接 4 0.05 mm ² | 连接方向 联接类型 压接范围,最大 导线最小压接面积 AWG 导线连接截面积,多股细导线, | 带管状端 | 螺钉联接 4 mm² AWG 30 |
| 其 它技术参数 可卡装 可压接导线 (其它联接) 其他联接方式的接口类型 可压接导线 (额定联接) 导线最大压接面积 AWG 联接类型 2 联接点数量 压接范围,最小 导线连接截面积,多股细导线,带管状端头 DIN 46228/4,最大 导线连接截面积,多股细导线,带管状端 | c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-8 是 螺钉联接 AWG 12 螺钉联接 4 0.05 mm² | 连接方向 联接类型 压接范围,最大 导线最小压接面积 AWG 导线连接截面积,多股细导线, 头 DIN 46228/4,最小 导线连接截面积,多股细导线, | | 螺钉联接 4 mm² AWG 30 0.5 mm² |
| 其它技术参数 可卡装 可压接导线 (其它联接) 其他联接方式的接口类型 可压接导线 (额定联接) 寻线最大压接面积 AWG 联接类型 2 联接点数量 玉接范围,最小 寻线连接截面积,多股细导线,带管状端头 DIN 46228/4,最大 导线连接截面积,多股细导线,带管状端头 DIN 46228/1,最大 | c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-8 是 螺钉联接 AWG 12 螺钉联接 4 0.05 mm² | 连接方向 联接类型 压接范围,最大 导线最小压接面积 AWG 导线连接截面积,多股细导线, 头 DIN 46228/4,最小 导线连接截面积,多股细导线, 头 DIN 46228/1,最小 | | 螺钉联接 4 mm² AWG 30 0.5 mm² |
| 度CIP 其 它技术参数 可卡装 可 压接导线 (其它联接) 其他联接方式的接口类型 可 压接导线 (额定联接) 导线最大压接面积 AWG 联接类型 2 联接点数量 压接范围,最小导线连接截面积,多股细导线,带管状端头 DIN 46228/4,最大导线连接截面积,多股细导线,带管状端头 DIN 46228/1,最大 | c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-8 是 螺钉联接 4 0.05 mm² 12.5 mm² 4 mm² | 连接方向 联接类型 压接范围,最大 导线最小压接面积 AWG 导线连接截面积,多股细导线, 头 DIN 46228/4,最小 导线连接截面积,多股细导线, 头 DIN 46228/1,最小 最小多股导线接线截面积 | | 螺钉联接 4 mm ² AWG 30 0.5 mm ² 0.5 mm ² |
| 其 它技术参数 可卡装 可压接导线 (其它联接) 其他联接方式的接口类型 可压接导线 (额定联接) 导线最大压接面积 AWG 联接类型 2 联接点数量 压接范围,最小 导线连接截面积,多股细导线,带管状端头 DIN 46228/4,最大 导线连接截面积,多股细导线,带管状端头 DIN 46228/1,最大 | c6099607-b1cd-4fc8-8f5b-8 是 螺钉联接 AWG 12 螺钉联接 4 0.05 mm² | 连接方向 联接类型 压接范围,最大 导线最小压接面积 AWG 导线连接截面积,多股细导线, 头 DIN 46228/4,最小 导线连接截面积,多股细导线, 头 DIN 46228/1,最小 最小多股导线接线截面积 接线截面积,多股线,最小 | 带管状端 | 螺钉联接 4 mm ² AWG 30 0.5 mm ² 0.5 mm ² 0.5 mm ² |
| 其它技术参数 可卡装 可压接导线 (其它联接) 其他联接方式的接口类型 可压接导线 (额定联接) 寻线最大压接面积 AWG 联接类型 2 联接点数量 玉接范围,最小 寻线连接截面积,多股细导线,带管状端头 DIN 46228/4,最大 寻线连接截面积,多股细导线,带管状端头 DIN 46228/1,最大 导线连接截面积,多股级导线,带管状端头 DIN 46228/1,最大 | 度 虚 虚 虚 虚 虚 虚 虚 な の の の の の の の の の の の の の | 连接方向 联接类型 压接范围,最大 导线最小压接面积 AWG 导线连接截面积,多股细导线, 头 DIN 46228/4,最小 导线连接截面积,多股细导线, 头 DIN 46228/1,最小 最小多股导线接线截面积 | 带管状端 | 螺钉联接 4 mm ² AWG 30 0.5 mm ² 0.5 mm ² |
| SCIP 其它技术参数 可卡装 可压接导线 (其它联接) | 度 虚 虚 虚 虚 虚 虚 虚 な の の の の の の の の の の の の の | 连接方向 联接类型 压接范围,最大 导线最小压接面积 AWG 导线连接截面积,多股细导线, 头 DIN 46228/4,最小 导线连接截面积,多股细导线, 头 DIN 46228/1,最小 最小多股导线接线截面积 接线截面积,多股线,最小 | 带管状端 | 螺钉联接 4 mm ² AWG 30 0.5 mm ² 0.5 mm ² 0.5 mm ² |
| 其它技术参数 可卡装 可压接导线 (其它联接) 其他联接方式的接口类型 可压接导线 (额定联接) 导线最大压接面积 AWG 联接类型 2 联接点数量 压接范围,最小 导线连接截面积,多股细导线,带管状端头 DIN 46228/4,最大 导线连接截面积,多股细导线,带管状端头 DIN 46228/1,最大 导线连接截面积,多股线,最大 | 度 虚 虚 虚 虚 虚 虚 虚 な の の の の の の の の の の の の の | 连接方向 联接类型 压接范围,最大 导线最小压接面积 AWG 导线连接截面积,多股细导线, 头 DIN 46228/4,最小 导线连接截面积,多股细导线, 头 DIN 46228/1,最小 最小多股导线接线截面积 接线截面积,多股线,最小 | 带管状端 | 螺钉联接 4 mm ² AWG 30 0.5 mm ² 0.5 mm ² 0.5 mm ² |

是

系统特征值

必须的端板

层数

目录日期/图纸 2

电位数量

每层压接点数量





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

| 层,内部桥接 | 无 | 安装导轨已装备 | TS 35 |
|------------------------|------------------------------|---|-----------------|
| PE 功能 | 无 | PEN功能 | 无 |
| 通用的 | | | |
| | | | |
| 导线最大压接面积 AWG | AWG 12 | | AWG 30 |
| 安装导轨已装备 | TS 35 | | |
| 额定数据 | | | |
| ### * | 2.5 | MC + C | 500.1/ |
| 额定横截面 额定直流电压 | 2.5 mm ² 500 V | 额定电压 | 500 V 24 A |
| 砂皮且沉电压 最大电流 最大电流 | 24 A | | 24 A 1.33 mΩ |
| <u>取入电测</u> 过压等级 | 24 A | | 3 |
| 足压守级 | | /// // // // // // // // // // // // // | |
| 额定数据 (UL) | | | |
| | | | |
| 最大导线尺寸 工厂接线 (UR) | 12 AWG | 电流 大小 C (UR) | 20 A |
| 电压大小 C(UR) | 300 V | 最小导线尺寸 工厂接线 (UR) | 30 AWG |
| UR 证书号 | E60693 | 最小导线尺寸 现场接线 (UR) | 30 AWG |
| 最大导线尺寸 现场接线 (UR) | 12 AWG | | |
| 分类 | | | |
| | | | |
| ETIM 6.0 | EC000902 | ETIM 7.0 | EC000902 |
| ETIM 8.0 | EC000902 | ETIM 9.0 | EC000902 |
| ETIM 10.0 | EC000902 | ECLASS 9.0 | 27-14-11-26 |
| ECLASS 9.1 | 27-14-11-26 | ECLASS 10.0 | 27-14-11-26 |
| ECLASS 11.0 | 27-14-11-26 | ECLASS 12.0 | 27-14-11-26 |
| ECLASS 13.0 | 27-25-01-09 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-09 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-09 | | |

目录日期/图纸 3

数据信息页

WDK 2.5/TR-DU STB BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸

WDK 2.5/TR-DU STB BL



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

断路器插头

与集成释放杆的接线端子相比,魏德米勒的可拆插头可以 完全从接线端子和各自应用上分离或拔掉,为标准隔离器 提供灵活的备选解决方案。

通用订货数据

类型 DTLE 2.5/4 版本 订货号

GTIN (EAN) 4099986519466

数量 25 ST

2910530000 锁定元件(端子), Wemid, 红色