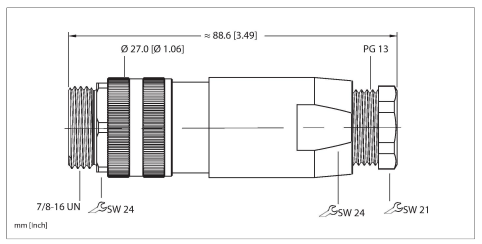


BS4151-0/13.5 可现场接线的接插件 7/8"公头,直式





货号 6904716 替换 6914513 接插件A 公头, 7/8"-16 UN, 直式 针脚数量 5 触点 铜, CuZn, 镀金 触点夹紧 塑料, PA, 黑色 拧接把手 塑料, PBT, 黑色 连接螺母/螺钉 镀锌膜, 镀镍 线缆外径 1012 mm 导线横截面/夹紧能力 0.141.5 mm² 连接方式 螺钉式端子连接 机械寿命 > 50 插接次数 污染程度 3 保护类型 IP67 网络协议 DeviceNet CANopen 电气性能@20°C 额定工作电压 600 V 电流 电流 9 A 机械和化学性能 -25+85 °C 认证 通过cULus认证	型号	BS4151-0/13.5
接插件A 公头, 7/8"-16 UN, 直式 针脚数量 5 触点 铜, CuZn, 镀金 触点夹紧 塑料, PA, 黑色 拧接把手 塑料, PBT, 黑色 连接螺母/螺钉 镀锌膜, 镀镍 线缆外径 1012 mm 导线横截面/夹紧能力 0.141.5 mm² 连接方式 螺钉式端子连接 机械寿命 > 50 插接次数 污染程度 3 保护类型 IP67 网络协议 DeviceNet CANopen 电气性能@20°C 额定工作电压 600 V 电流 9 A 机械和化学性能 环境温度(固定) -25+85 °C	货号	6904716
针脚数量 5 触点 铜,CuZn,镀金 触点夹紧 塑料, PA, 黑色 拧接把手 塑料, PBT, 黑色 连接螺母/螺钉 镀锌膜, 镀镍 线缆外径 1012 mm 导线横截面/夹紧能力 0.141.5 mm² 连接方式 螺钉式端子连接 机械寿命 > 50 插接次数 污染程度 3 保护类型 IP67 网络协议 DeviceNet CANopen 电气性能@20°C 额定工作电压 600 V 电流 9 A 机械和化学性能 不境温度(固定) -25+85 °C	替换	6914513
触点夹紧 塑料, PA, 黑色 拧接把手 塑料, PBT, 黑色 连接螺母/螺钉 镀锌膜, 镀镍 线缆外径 1012 mm 导线横截面/夹紧能力 0.141.5 mm² 连接方式 螺钉式端子连接 机械寿命 > 50 插接次数 污染程度 3 保护类型 IP67 网络协议 DeviceNet CANopen 电气性能@20°C 额定工作电压 600 V 电流 9 A 机械和化学性能 环境温度(固定) -25+85 °C	接插件A	公头, 7/8"-16 UN, 直式
触点夹紧塑料, PA, 黑色拧接把手塑料, PBT, 黑色连接螺母/螺钉镀锌膜, 镀镍线缆外径1012 mm导线横截面/夹紧能力0.141.5 mm²连接方式螺钉式端子连接机械寿命> 50 插接次数污染程度3保护类型IP67网络协议DeviceNet CANopen电气性能@20°C额定工作电压电流9 A机械和化学性能牙境温度(固定)-25+85 °C	针脚数量	5
拧接把手 塑料, PBT, 黑色 连接螺母/螺钉 镀锌膜, 镀镍 线缆外径 1012 mm 导线横截面/夹紧能力 0.141.5 mm² 连接方式 螺钉式端子连接 机械寿命 > 50 插接次数 污染程度 3 保护类型 IP67 网络协议 DeviceNet CANopen 电气性能@20°C 600 V 电流 9 A 机械和化学性能 牙境温度(固定) -25+85 °C	触点	铜,CuZn,镀金
连接螺母/螺钉 镀锌膜, 镀镍 线缆外径 1012 mm 导线横截面/夹紧能力 0.141.5 mm² 连接方式 螺钉式端子连接 机械寿命 > 50 插接次数 污染程度 3 保护类型 IP67 网络协议 DeviceNet CANopen 电气性能@20°C 600 V 电流 9 A 机械和化学性能 5 A 环境温度(固定) -25+85 °C	触点夹紧	塑料, PA, 黑色
线缆外径 1012 mm 导线横截面/夹紧能力 0.141.5 mm² 连接方式 螺钉式端子连接 机械寿命 > 50 插接次数 污染程度 3 保护类型 IP67 网络协议 DeviceNet CANopen 电气性能@20°C 额定工作电压 600 V 电流 9 A 机械和化学性能 环境温度(固定) -25+85 °C	拧接把手	塑料, PBT, 黑色
导线横截面/夹紧能力 0.141.5 mm² 连接方式 螺钉式端子连接 机械寿命 > 50 插接次数 污染程度 3 保护类型 IP67 网络协议 DeviceNet CANopen 电气性能@20°C 600 V 电流 9 A 机械和化学性能 -25+85 °C	连接螺母/螺钉	镀锌膜, 镀镍
连接方式 螺钉式端子连接 机械寿命 > 50 插接次数 污染程度 3 保护类型 IP67 网络协议 DeviceNet CANopen 电气性能@20°C 600 V 电流 9 A 机械和化学性能 -25+85 °C	线缆外径	1012 mm
机械寿命 > 50 插接次数 污染程度 3 保护类型 IP67 网络协议 DeviceNet CANopen 电气性能@20°C 600 V 电流 9 A 机械和化学性能 -25+85 °C	导线横截面/夹紧能力	0.141.5 mm²
污染程度 3 保护类型 IP67 网络协议 DeviceNet CANopen 电气性能@20°C 600 V 电流 9 A 机械和化学性能 -25+85 °C	连接方式	螺钉式端子连接
保护类型 IP67 网络协议 DeviceNet CANopen 电气性能@20°C 600 V 电流 9 A 机械和化学性能 -25+85 °C	机械寿命	> 50 插接次数
网络协议 DeviceNet CANopen 电气性能@20°C 600 V 电流 9 A 机械和化学性能 -25+85 °C	污染程度	3
CANopen 电气性能@20°C 600 V 电流 9 A 机械和化学性能 -25+85 °C	保护类型	IP67
额定工作电压 600 V 电流 9 A 机械和化学性能 -25+85 °C	网络协议	
电流 9 A 机械和化学性能	电气性能@20°C	
机械和化学性能 环境温度(固定) -25+85 °C	额定工作电压	600 V
环境温度(固定) -25+85 °C	电流	9 A
	机械和化学性能	
认证 通过cULus认证	环境温度(固定)	-25+85 °C
	认证	通过cULus认证



特点









- ■适合DeviceNet和CANopen应用以及供电
- ■螺钉夹紧式端子
- ■金属连接螺母
- ■UL认证
- ■5针
- ■PG13.5螺纹
- ■电缆引线10.0...12.0 mm

触点分配

