

MODLINK MSDD DATA INSERT

1×SUB-D9 male/male + 1×RJ45 + 2×PS2 female/female

RJ45; SUB-D9; PS2; PS2

1× RJ45, 8芯 金属, CAT5e (母头/母头)

1× SUB-D9 (母头/母头)

2× PS2 (母头/母头) 6芯

链接至具体产品

图示



产品可能与图示有所不同



商业信息

ECLASS-6.0	27189217
ECLASS-6.1	27189217
ECLASS-7.0	27189217
ECLASS-8.0	27189217
ECLASS-9.0	27182806
ECLASS-10.1	27182806
ECLASS-11.1	27182806
ECLASS-12.0	27182806
ETIM-5.0	EC002625
GTIN	4048879037440
包装单位	1
海关税号	85366990

机械数据 | 安装日期

高度	88 mm
宽度	51 mm
深度	30 mm

环境特性 | 气候

最小仓储温度	5 °C
最高仓储温度	40 °C

SUB-D9

此数据表中的信息已经尽最大可能校正。
若出现准确性、完整性及实时性问题, 则将被记为重大过失。版本: 2024-06-26

穆尔电子元件(上海)有限公司 | 上海市普陀区绥德路628号C幢 | 200331 上海 | 电话 +86 21 6284 7607 | 传真 +86 21 6284 8526 | shop@murrelektronik.com.cn | shop.murrelektronik.com.cn

工作电压 AC	48 V
工作电压 DC	48 V
最大工作电压 AC (UL 认证)	30 V
最大工作电压 DC (UL 认证)	42,4 V
工作电流	3 A
最大工作电流 (UL)	175 mA
Family construction form	SUB-D9
家庭结构后侧	SUB-D9
Gender	male
背面的连接器类型 (阴/阳)	male
展望技术	标准 UNC 4-40 螺纹螺栓 (EN 60807)
极数	9

RJ45

最大工作电压 AC (UL 认证)	30 V
最大工作电压 DC (UL 认证)	42,4 V
最大工作电流 (UL)	175 mA
Family construction form	RJ45
家庭结构后侧	RJ45
最小电缆类别	Cat5e
展望技术	插拔连接器

PS2

最大连接横截面	0,5 mm ²
最大 AWG 号码	20
工作电压 AC	30 V
工作电压 DC	30 V
工作电流	1 A
Family construction form	PS2
家庭结构后侧	PS2
Gender	female
背面的连接器类型 (阴/阳)	Lötanschluss
展望技术	螺丝锁紧
极数	6