

请注意，本PDF文档中所示数据均生成自在线目录。完整数据请见用户文档。我们的一般下载使用条款已生效。



PCB插拔式连接器，额定横截面: 0.34 mm²，颜色: 黑色，额定电流: 5 A，额定电压(III/2): 160 V，触点表面: Au，触点类型: 孔式插头，行数: 2，位数: 2，产品系列: DMCC 0,5/..-ST-SHL，针距: 2.54 mm，接线方式: 压接，导线/PCB连接方向: 0°，插拔系统: COMBICON DFMC 0,5 lock & shielded，电气特性: 屏蔽，互锁: 屏蔽连接，安装方式: Lock & Shield，包装类型: 纸箱包装，适用于CAT5

优势

- 经济地大量连接压接导线
- 镀金触点保证传输质量长期保持稳定
- 触点采用双排布局，可实现紧凑区域内的高安装密度
- 选配提供手动和自动压接工具
- 满足CAT5要求，符合EN 50173和ISO/IEC 11801

商业数据

订货号	1150807
包装单位	100 pc
最小订货量	100 pc
销售关键代码	AAAILA
产品关键代码	AAAILA
GTIN	4063151148409
单件重量 (含包装)	2.7 g
单件重量 (不含包装)	2.22 g
原产地	CN

技术数据

产品属性

产品类型	PCB插拔式连接器
产品系列	DMCC 0,5/..-ST-SHL
产品线	COMBICON Connectors XS
位数	2
针距	2.54 mm
行数	2
电气特性	屏蔽

电气特性

特性

额定电流 I_N	5 A
额定电压 U_N	160 V
接触电阻	5.2 mΩ
额定电压(III/3)	160 V
额定电涌电压(III/3)	2.5 kV
额定电压(III/2)	160 V
额定电涌电压(III/2)	2.5 kV
额定电压 (II/2)	320 V
额定电涌电压(II/2)	2.5 kV
电气特性	屏蔽

数据传输

信号类型	EtherCAT®
频率范围	至 100 MHz
传输介质	铜缆
传输特征 (类别)	CAT5 (IEC 11801)
数据传输速率	100 Mbps
电力传输	PoE+

连接数据

互锁

锁定类型	屏蔽连接
安装法兰	Lock & Shield

导线连接

连接方式	压接
导线 / PCB 连接方向	0 °
可连接导向横截面 AWG	26 ... 22
剥线长度	4.1 mm ... 4.5 mm

材料规格

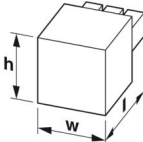
材料数据 - 联系方法

接触件材料	CU合金
触点区域金属表面 (顶层)	金 (Au)

材料数据 - 壳体

颜色 (外壳)	黑色 (9005)
绝缘材料	PA
绝缘材料组	I
CTI符合IEC 60112	600
阻燃等级, 符合UL 94	V0
符合EN 60695-2-12标准的灼热丝可燃性指数GWFI	850
符合EN 60695-2-13标准的灼热丝起燃性温度GWIT	775
符合EN 60695-10-2标准的球压试验温度	125 °C

尺寸

尺寸图	
	
针距	2.54 mm
宽度 [w]	7.14 mm
高度 [h]	7.85 mm
长度 [l]	33 mm

说明

应用说明	该产品项目可用于CAT5以太网应用。因此, 它适合在IoT设备中使用。
------	-------------------------------------

机械测试

压接的拉伸强度

结果	已通过测试
导线横截面 / 导线类型 / 牵引力设定值 / 实际值	AWG 22 / 柔性 / > 40 N

插入/拔出力

规格	IEC 60512-13-2:2006-02
结果	已通过测试
周期数	100
每个接线位的插入强度约	2 N
每个接线位的拔出强度约	1 N

抗擦抹性

DMCC 0,5/ 2-ST-SHL 7,0-2,54 - PCB 插拔式连接器

1150807

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1150807>



规格	IEC 60068-2-70:1995-12
结果	已通过测试

极性保护和编码

规格	IEC 60512-13-5:2006-02
结果	已通过测试

外观检查

规格	IEC 60512-1-1:2002-02
结果	已通过测试

尺寸检查

规格	IEC 60512-1-2:2002-02
结果	已通过测试

环境和真实条件

振动测试

规格	IEC 60068-2-6:2007-12
频率	10 - 150 - 10 Hz
扫描速率	1倍频程/分钟
振幅	0.35 mm (10 Hz ... 60.1 Hz)
加速度	50 m/s ² (60.1 Hz ... 150 Hz)
每轴的测试周期	2.5 h
测试方向	X-, Y- 与 Z-轴

耐久性测试

规格	IEC 60512-9-1:2010-03
海平面脉冲耐受电压	2.95 kV
体积电阻 R ₁	5.2 mΩ
体积电阻 R ₂	4.6 mΩ
插入／拔出周期	100
绝缘电阻，相邻接线位	> 5 MΩ

气候测试

规格	ISO 6988:1985-02
腐蚀应力	0.2 dm ³ 的SO ₂ 气体通入容量300 dm ³ 的箱体，温度40°C，1周期
热应力	80 °C/168 h
大功率频率耐受电压	1.39 kV

环境条件

环境温度 (运行)	-55 °C ... 100 °C (取决于衰减曲线)
环境温度 (存放/运输)	-40 °C ... 70 °C
相对湿度 (存放/运输)	30 % ... 70 %
环境温度 (组装)	-5 °C ... 100 °C

电气测试

DMCC 0,5/ 2-ST-SHL 7,0-2,54 - PCB 插拔式连接器

1150807

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1150807>



温度测试 | 测试组C

规格	IEC 60512-5-1:2002-02
已测芯数	4

绝缘电阻

规格	IEC 60512-3-1:2002-02
绝缘电阻, 相邻接线位	> 5 MΩ

电气间隙和爬电距离 |

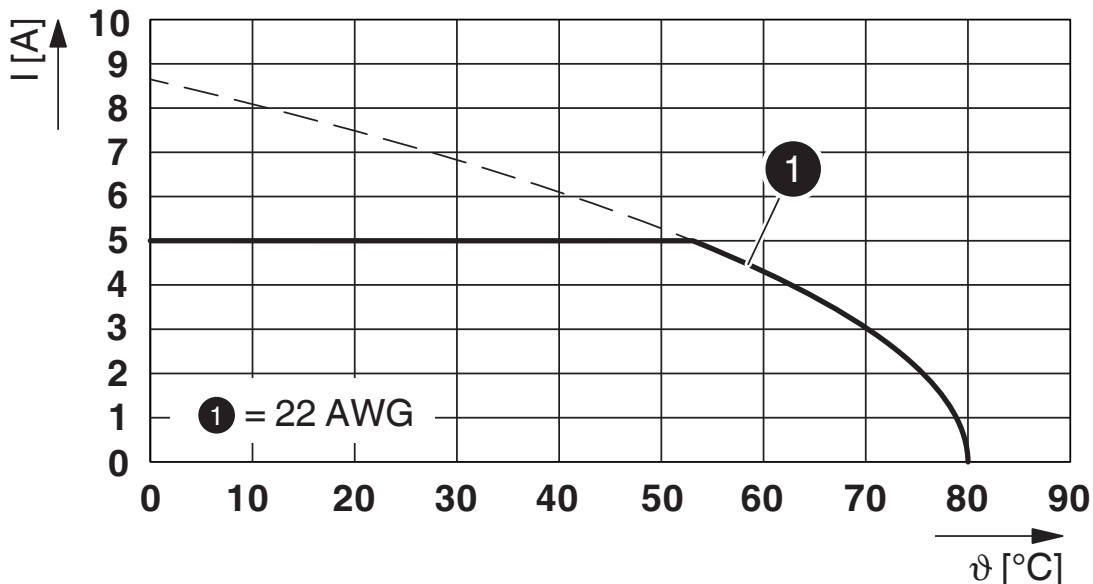
规格	IEC 60664-1:2007-04
绝缘材料组	I
比较跟踪指标 (IEC 60112)	CTI 600
额定绝缘电压 (III/3)	160 V
额定电涌电压 (III/3)	2.5 kV
最小电气间隙值 – 不均匀电场 (III/3)	1.5 mm
最小爬电距离(III/3)	2 mm
额定绝缘电压 (III/2)	160 V
额定电涌电压(III/2)	2.5 kV
最小电气间隙值 – 不均匀电场 (III/2)	1.5 mm
最小爬电距离(III/2)	1.5 mm
额定绝缘电压 (II/2)	320 V
额定过电压 (II/2)	2.5 kV
最小电气间隙值 – 不均匀电场 (II/2)	1.5 mm
最小爬电距离(II/2)	1.6 mm

包装规格

包装类型	纸箱包装
------	------

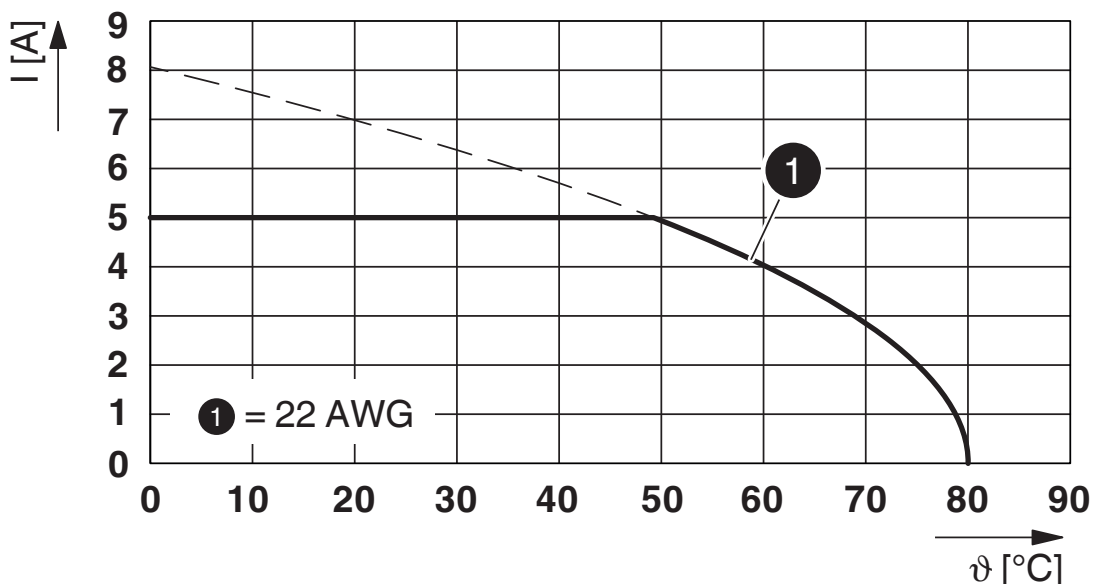
图纸

图表



型号 : DMCC 0.5/...-ST-SHL 7.0-2.54 , 带DMC 0.5/...-G1SHL-2.54P20THRR...

图表



型号 : DMCC 0.5/...-ST-SHL 7.0-2.54 , 带DMCV 0.5/...-G1SHL-2.54P20THR...

DMCC 0,5/ 2-ST-SHL 7,0-2,54 - PCB 插拔式连接器

1150807

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1150807>



认证

若要下载证书, 请访问产品详情页: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1150807>

cULus认证				
认证ID: E60425-19920306				
	额定电压U _N	额定电流I _N	接线容量AWG	接线容量mm ²
使用组 B				
工厂接线	150 V	6 A	26 - 18	-
使用组 D				
工厂接线	150 V	6 A	26 - 18	-

VDE报告 带生产监控				
认证ID: 40042389				
	额定电压U _N	额定电流I _N	接线容量AWG	接线容量mm ²
	160 V	6 A	-	0.14 - 0.75

分类

ECLASS

ECLASS-11.0	27460202
ECLASS-12.0	27460202
ECLASS-13.0	27460202

ETIM

ETIM 9.0	EC002638
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

产品环境合规性

EU RoHS

符合《欧盟RoHS物质指令要求》

是, 无豁免

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

没有超过限值的危险物质

EU REACH SVHC

《REACH候选物质注释》(CAS编号)

相关物质重量百分比不超过0.1%

EF3.0 气候变化

CO2e 千克

0.092千克二氧化碳当量

Phoenix Contact 2025 © - 保留所有权利

<https://www.phoenixcontact.com>

菲尼克斯(中国)投资有限公司总部

南京市江宁经济开发区菲尼克斯路36号

(江宁236信箱)邮编: 211100

025-52121888

phoenix@phoenixcontact.com.cn