

DFMC 1,5/10-STF-3,5 - PCB 插拔式连接器

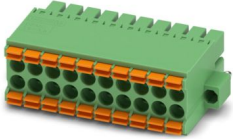
1790373

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1790373>



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: 1.5 mm²，颜色: 绿色，额定电流: 8 A，额定电压(III/2): 160 V，触点表面: Sn，触点类型: 孔式插头，电位数: 20，行数: 2，位数: 10，连接量: 20，产品系列: DFMC 1,5/-STF，针距: 3.5 mm，接线方式: 直插式弹簧连接，导线/PCB连接方向: 0°，插拔系统: COMBICON DFMC 1,5，互锁: 螺钉锁紧，安装方式: 螺钉法兰，包装类型: 纸箱包装



优势

- 节约时间的插拔式连接方式，无需工具
- 设定的接触力保证触点长期保持稳定
- 通过颜色编码的操纵杆便于直观使用
- 优化有限空间内的安装：可从一个方向操作和连接导线
- 螺栓法兰保证高度的机械稳定性

商业数据

订货号	1790373
包装单位	50 pc
最小订货量	50 pc
销售关键代码	AABFJB
产品关键代码	AABFJB
目录页面	页码185 (C-1-2013)
GTIN	4046356594820
单件重量 (含包装)	10.88 g
单件重量 (不含包装)	10.86 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	DFMC 1,5/..-STF
产品线	COMBICON Connectors S
类型	插头
位数	10
针距	3.5 mm
连接量	20
行数	2
电位数目	20
安装法兰	螺钉法兰

电气特性

特性

额定电流 I_N	8 A
额定电压 U_N	160 V
接触电阻	2.1 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

连接数据

连接技术

类型	插头
连接器系统	COMBICON DFMC 1,5
额定横截面	1.5 mm ²
触点类型	孔式插头

互锁

锁定类型	螺钉锁紧
安装法兰	螺钉法兰
紧固扭矩	0.2 Nm

导线连接

连接方式	直插式弹簧连接
导线/PCB连接方向	0 °
刚性导线横截面	0.2 mm ² ... 1.5 mm ²
柔性导线横截面	0.2 mm ² ... 1.5 mm ²

DFMC 1,5/10-STF-3,5 - PCB 插拔式连接器

1790373

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1790373>



可连接导向横截面 AWG	24 ... 16
柔性导线横截面，带不含绝缘套管的冷压头	0.25 mm ² ... 1.5 mm ²
柔性导线横截面，带套管，带塑料绝缘套管	0.25 mm ² ... 0.75 mm ²
塞规a x b / 直径	2.4 mm x 1.5 mm / 1.6 mm
剥线长度	10 mm

不带绝缘颈环的套管的规格

推荐的压接工具	1212034 CRIMPFOX 6
不带绝缘卡套的套管，符合DIN 46228-1	接线容量 : 0.25 mm ² ; 长度: 7 mm
	接线容量 : 0.34 mm ² ; 长度: 7 mm
	接线容量 : 0.5 mm ² ; 长度: 8 mm ... 10 mm
	接线容量 : 0.75 mm ² ; 长度: 8 mm ... 10 mm
	接线容量 : 1 mm ² ; 长度: 8 mm ... 10 mm
	接线容量 : 1.5 mm ² ; 长度: 10 mm

带绝缘颈环的套管的规格

推荐的压接工具	1212034 CRIMPFOX 6
带绝缘卡套的套管，符合DIN 46228-4	接线容量 : 0.14 mm ² ; 长度: 8 mm
	接线容量 : 0.25 mm ² ; 长度: 8 mm ... 10 mm
	接线容量 : 0.34 mm ² ; 长度: 8 mm ... 10 mm
	接线容量 : 0.5 mm ² ; 长度: 8 mm ... 10 mm
	接线容量 : 0.75 mm ² ; 长度: 10 mm

材料规格

材料数据 - 联系方法

注意事项	符合WEEE/RoHS，根据IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201的要求 没有晶须
接触件材料	CU合金
表面特性	热浸镀锡
接线点金属表面 (顶层)	锡 (4 - 8 μm Sn)
触点区域金属表面 (顶层)	锡 (4 - 8 μm Sn)

材料数据 - 壳体

颜色 (外壳)	绿色 (6021)
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

机械数据 - 致动元件

颜色 (执行机构)	橙色 (2003)
绝缘材料	PBT
绝缘材料组	I

DFMC 1,5/10-STF-3,5 - PCB 插拔式连接器

1790373

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1790373>



CTI符合IEC 60112	600
阻燃等级，符合UL 94	V0

尺寸

尺寸图	
针距	3.5 mm
宽度 [w]	42 mm
高度 [h]	13.25 mm
长度 [l]	23.35 mm

安装

法兰	
紧固扭矩	0.2 Nm

说明

操作注意事项	依据IEC 61984标准，COMBICON连接器不具备开关功能（COC）。在指定用途中，不得带电或载荷插拔。
--------	---

机械测试

导线连接	
规格	IEC 60999-1:1999-11
结果	已通过测试

导线损坏和松动测试	
规格	IEC 60999-1:1999-11
结果	已通过测试

重复连接和断开连接	
规格	IEC 60999-1:1999-11
结果	已通过测试

拉伸测试	
规格	IEC 60999-1:1999-11
导线横截面 / 导线类型 / 牵引力设定值 / 实际值	0.2 mm ² / 刚性 / > 10 N
	0.2 mm ² / 柔性 / > 10 N
	1.5 mm ² / 刚性 / > 40 N
	1.5 mm ² / 柔性 / > 40 N

插入/拔出力	
规格	IEC 60512-13-2:2006-02
结果	已通过测试

DFMC 1,5/10-STF-3,5 - PCB 插拔式连接器



1790373

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1790373>

周期数	25
每个接线位的插入强度约	3 N
每个接线位的拔出强度约	2 N

抗擦抹性

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	5g (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	2.1 m Ω
体积电阻 R_2	2.4 m Ω
插入／拔出周期	25

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	100 °C/168 h
大功率频率耐受电压	1.39 kV

冲击

规格	IEC 60068-2-27:2008-02
脉冲波形	半正弦
加速度	30g

DFMC 1,5/10-STF-3,5 - PCB 插拔式连接器

1790373

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1790373>



电击时间	18 毫秒
测试方向	X-, Y- 与 Z-轴 (正向与负向)

环境条件

环境温度 (运行)	-40 °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

温度测试 | 测试组C

规格	IEC 60512-5-1:2002-02
已测芯数	20

绝缘电阻

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

温度循环

规格	IEC 60999-1:1999-11
结果	已通过测试

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(II/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
------	------

DFMC 1,5/10-STF-3,5 - PCB 插拔式连接器

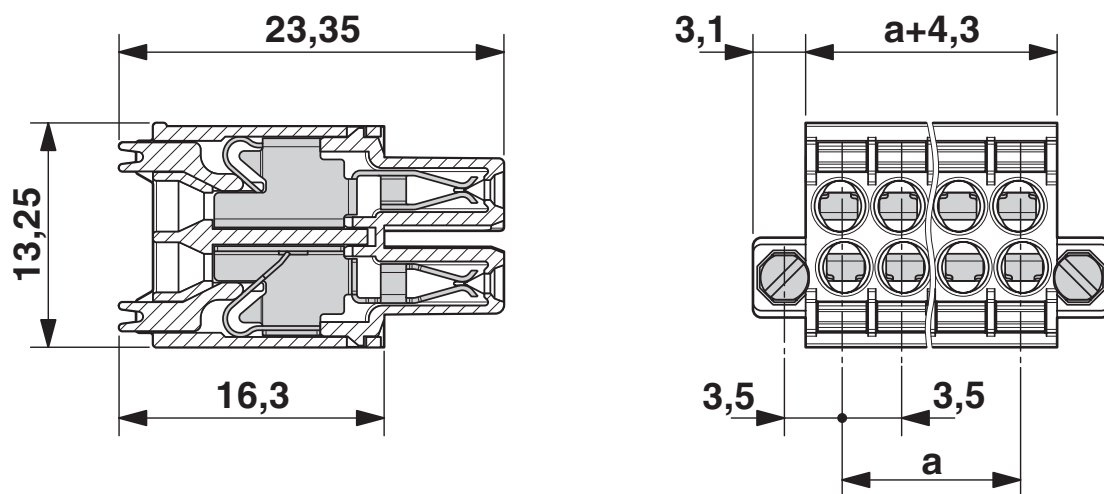


1790373

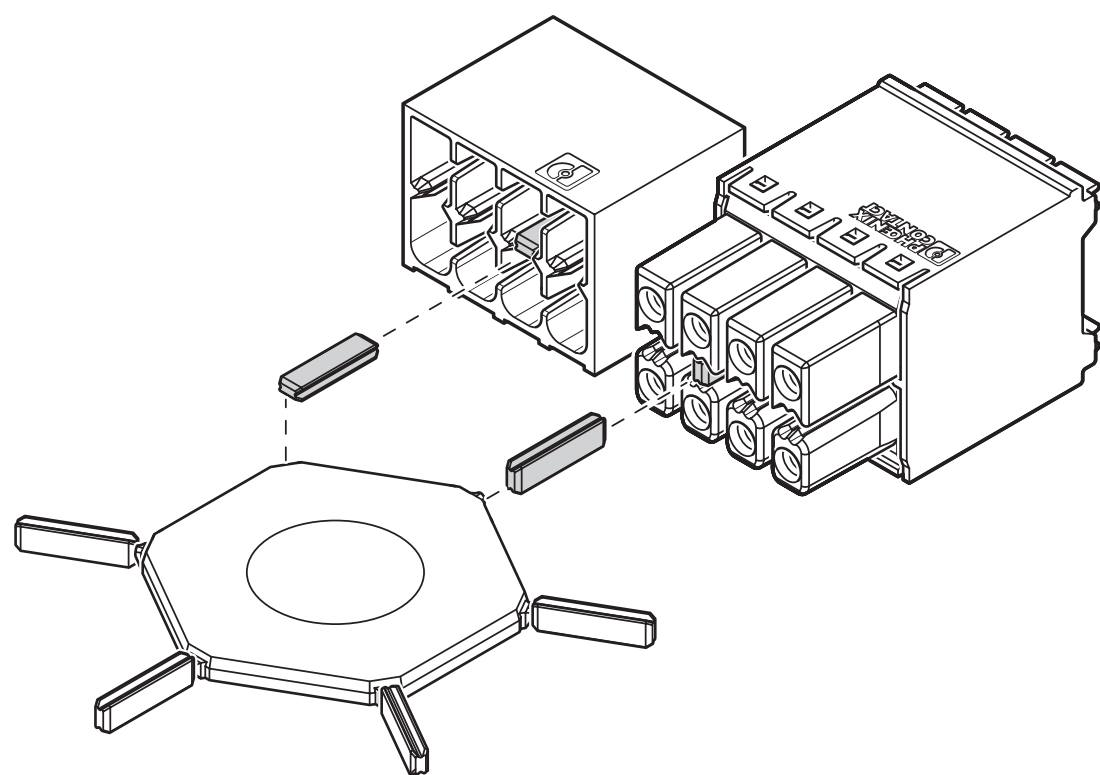
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1790373>

图纸

尺寸图



示意图



使用CP-DMC...编码条

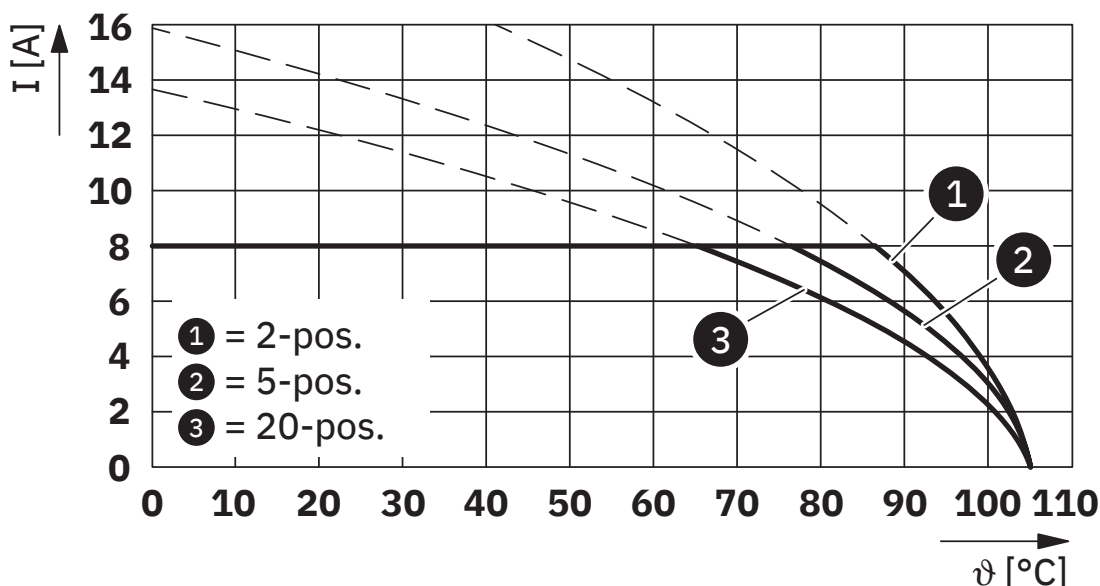
DFMC 1,5/10-STF-3,5 - PCB 插拔式连接器



1790373

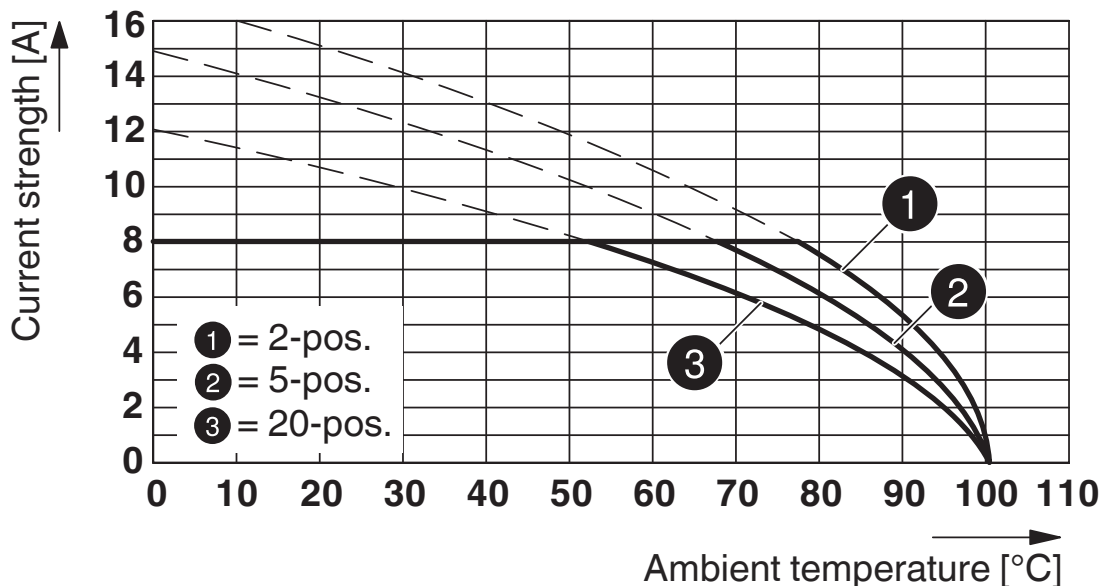
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1790373>

图表



型号 : DFMC 1,5/...-STF-3,5 , 带DMC 1,5/...-G1F-3,5-LR P...THR

图表



型号 : DFMC 1,5/...-STF-3,5 , 带DMCV 1,5/...-G1F-3,5-LR P...THR

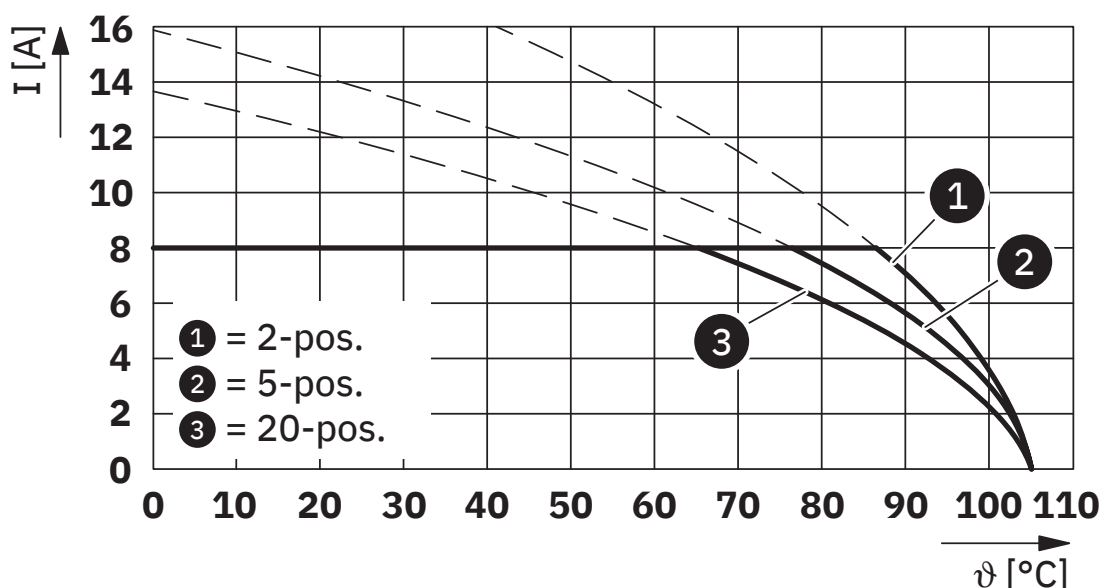
DFMC 1,5/10-STF-3,5 - PCB 插拔式连接器

1790373

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1790373>



图表



型号 : DFMC 1,5/...-STF-3,5 , 带 DMC 1,5/...-G2F-3,5-LR P...THR

DFMC 1,5/10-STF-3,5 - PCB 插拔式连接器

1790373

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1790373>



认证

若要下载证书, 请访问产品详情页: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1790373>

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				
现场接线	300 V	8 A	24 - 16	-
使用组 C				
工厂接线	50 V	8 A	24 - 16	-
使用组 D				
现场接线	300 V	8 A	24 - 16	-

VDE 报告 带生产监控				
认证ID: 40038423				
	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	8 A	-	0.2 - 1.5

DFMC 1,5/10-STF-3,5 - PCB 插拔式连接器

1790373

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1790373>



分类

ECCLASS

ECCLASS-11.0	27460202
ECCLASS-12.0	27460202
ECCLASS-13.0	27460202

ETIM

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

UNSPSC

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

DFMC 1,5/10-STF-3,5 - PCB 插拔式连接器

1790373

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1790373>



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	0.212千克二氧化碳当量
---------	---------------

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