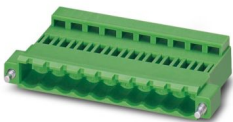


请注意，本PDF文档中所示数据均生成自在线目录。完整数据请见用户文档。我们的一般下载使用条款已生效。

PCB插拔式连接器，额定横截面: 2.5 mm²，颜色: 绿色，额定电流: 12 A，额定电压(III/2): 320 V，触点类型: 针式插头，电位数: 19，行数: 1，位数: 19，连接量: 19，产品系列: ICC 2,5/..-STZF，针距: 5.08 mm，接线方式: 压接，导线/PCB连接方向: 0°，锁扣: - 不带锁扣，插拔系统: COMBICON MSTB 2,5，互锁: 螺钉锁紧，安装方式: 螺钉法兰，包装类型: 纸箱包装，对应压接点的电流[A]和接线容量[mm²]数据：10A/ICC-MT 0,5-1,0 (3190577); 10A/ICC-MT 0,5-1,0 BA (3190603); 12A/ICC-MT 1,5-2,5 (3190580); 12A/ICC-MT 1,5-2,5 BA (3190593)。BA = Bandkontakte



优势

- 可经济地连接大量预装配导线
- 拔出辅助工具可方便操作，并可以降低触点处的张力
- 螺栓法兰保证高度的机械稳定性
- 可与MSTB 2,5系列连接器组合使用

商业数据

订货号	1823558
包装单位	50 pc
最小订货量	50 pc
注意	定制 (不可退回)
销售关键代码	AACCBB
产品关键代码	AACCBB
GTIN	4017918048419
单件重量 (含包装)	12 g
单件重量 (不含包装)	11.3 g
原产地	PL

技术数据

产品属性

产品类型	PCB插拔式连接器
产品系列	ICC 2,5/..-STZF
产品线	COMBICON Connectors M
类型	反向
位数	19
针距	5.08 mm
连接量	19
行数	1
电位数目	19
安装法兰	螺钉法兰

电气特性

特性

额定电流 I_N	12 A
额定电压 U_N	320 V
额定电压(III/3)	250 V
额定电涌电压(III/3)	4 kV
额定电压(III/2)	320 V
额定电涌电压(III/2)	4 kV
额定电压 (II/2)	630 V
额定电涌电压(II/2)	4 kV

连接数据

连接技术

类型	反向
连接器系统	COMBICON MSTB 2,5
额定横截面	2.5 mm ²
触点类型	针式插头

互锁

锁定类型	螺钉锁紧
安装法兰	螺钉法兰
紧固扭矩	0.3 Nm

导线连接

连接方式	压接
导线 / PCB连接方向	0 °
柔性导线横截面	0.5 mm ² ... 2.5 mm ²
可连接导向横截面 AWG	20 ... 14

ICC 2,5/19-STZF-5,08 - PCB 插拔式连接器

1823558

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1823558>



材料规格

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

尺寸

尺寸图	
针距	5.08 mm
宽度 [w]	106.44 mm
高度 [h]	10.6 mm
长度 [l]	28.1 mm

安装

法兰

紧固扭矩	0.3 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。
--------	--

电气测试

电气间隙和爬电距离 |

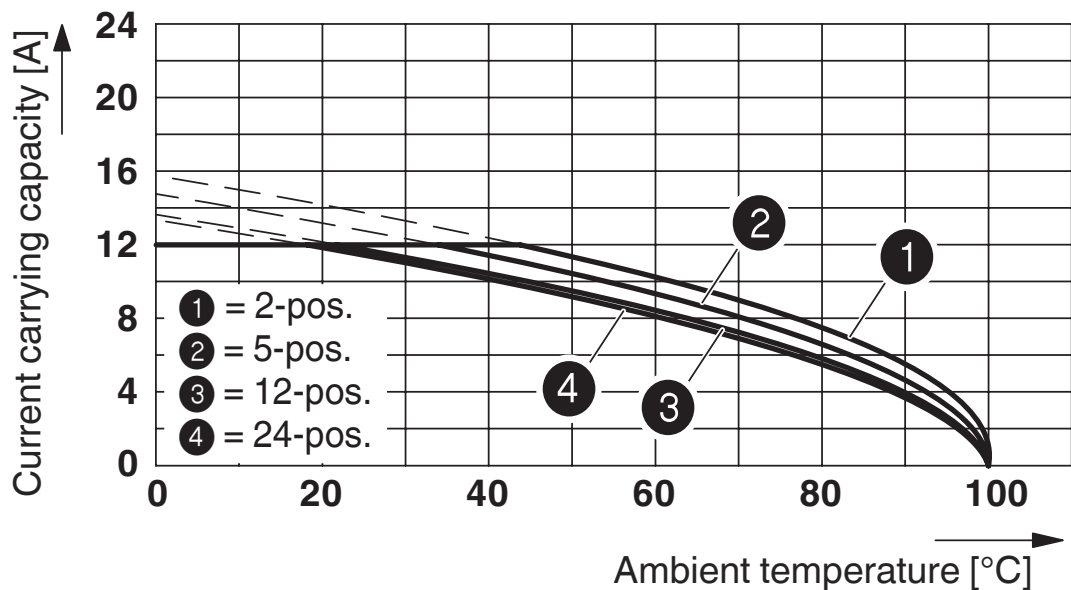
绝缘材料组	I
额定绝缘电压 (III/3)	250 V
额定电涌电压 (III/3)	4 kV
额定绝缘电压 (III/2)	320 V
额定电涌电压(III/2)	4 kV
额定绝缘电压 (II/2)	630 V
额定过电压 (II/2)	4 kV

包装规格

包装类型	纸箱包装
------	------

图纸

图表



型号 : ICC 2,5/...-ST-5,08 , 与 IC 2,5/...-G-5,08 配套; 连接 : ICC-MT 1,5 - 2,5

1823558

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1823558>

认证

若要下载证书, 请访问产品详情页: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1823558>

cULus认证				
认证ID: E60425-19930525				
	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	300 V	10 A	20 - 14	-
使用组 D	300 V	10 A	20 - 14	-

CSA 认证ID: 13631				
	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	300 V	10 A	20 - 14	-
使用组 D	300 V	10 A	20 - 14	-

VDE绘图认证				
认证ID: 40050648				

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
-------------	----------

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	0.085千克二氧化碳当量
---------	---------------

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