

DFK-PC 6-16/ 6-GF-10,16 - 穿墙式连接器



1701579

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1701579>

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。

穿墙式插座，额定横截面: 16 mm²，颜色: 绿色，额定电流: 76 A，额定电压(III/2): 1000 V，触点表面: Ag，触点类型: 针式插头，电位数: 6，行数: 1，位数: 6，连接量: 6，产品系列: DFK-PC 6-16/..-GF，针距: 10.16 mm，安装: 波峰焊，针脚排列: 直线排列，焊针[P]: 4.1 mm，每个电势的焊针数量: 3，插拔系统: COMBICON PC 16，针式连接器样式对齐: 标准，互锁: 螺钉锁紧，安装方式: 螺钉法兰，包装类型: 纸箱包装



优势

- 通用型安装方式，可在全球范围内使用
- 采用法兰系统时，借助卡扣结构或螺钉即可牢固固定在外壳面板上，无需工具
- 屏蔽支架，用于设备正面的专业EMC屏蔽连接
- 螺栓法兰保证高度的机械稳定性

商业数据

订货号	1701579
包装单位	10 pc
最小订货量	10 pc
注意	定制 (不可退回)
销售关键代码	AAEWEB
产品关键代码	AAEWEB
目录页面	页码575 (C-1-2013)
GTIN	4046356030649
单件重量 (含包装)	36.9 g
单件重量 (不含包装)	33 g
原产地	PL

DFK-PC 6-16/ 6-GF-10,16 - 穿墙式连接器



1701579

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1701579>

技术数据

产品属性

产品类型	穿墙式插座
产品系列	DFK-PC 6-16/..-GF
产品线	COMBICON Connectors XL
类型	穿墙式插座
位数	6
针距	10.16 mm
连接量	6
行数	1
电位数目	6
安装法兰	螺钉法兰
针脚排列	直线排列
每个电位的焊针	3

电气特性

特性

额定电流 I_N	76 A
额定电压 U_N	1000 V
额定电压(III/3)	1000 V
额定电涌电压(III/3)	8 kV
额定电压(III/2)	1000 V
额定电涌电压(III/2)	8 kV
额定电压 (II/2)	1000 V
额定电涌电压(II/2)	6 kV

安装

安装类型	波峰焊
针脚排列	直线排列

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	可选涂层
触点区域金属表面 (顶层)	银色 (4 - 8 μm Ag)
触点区域金属表面 (中层)	镍 (2 - 4 μm Ni)
焊接区域金属表面 (顶层)	银色 (4 - 8 μm Ag)
焊接区域金属表面 (中层)	镍 (2 - 4 μm Ni)

材料数据 - 壳体

DFK-PC 6-16/ 6-GF-10,16 - 穿墙式连接器



1701579

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1701579>

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

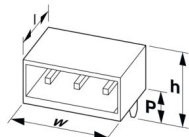
说明

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。

尺寸

尺寸图



针距	10.16 mm
宽度 [w]	96.32 mm
高度[h]	20.3 mm
长度[l]	34 mm
高度	19 mm
焊针长度[P]	4.1 mm
引脚尺寸	1 x 1.2 mm

PCB设计

引脚间距	10.16 mm
孔径	1.7 mm

电气测试

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)	1000 V
额定电涌电压 (III/3)	8 kV
最小电气间隙值 – 不均匀电场 (III/3)	8 mm
最小爬电距离(III/3)	12.5 mm
额定绝缘电压 (III/2)	1000 V
额定电涌电压(III/2)	8 kV
最小电气间隙值 – 不均匀电场 (III/2)	8 mm
最小爬电距离(II/2)	8 mm

DFK-PC 6-16/ 6-GF-10,16 - 穿墙式连接器



1701579

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1701579>

额定绝缘电压 (II/2)	1000 V
额定过电压 (II/2)	6 kV
最小电气间隙值 – 不均匀电场 (II/2)	5.5 mm
最小爬电距离(II/2)	5.5 mm

环境和真实条件

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

包装规格

包装类型	纸箱包装
------	------

包装规格

包装类型	纸箱包装
------	------

DFK-PC 6-16/ 6-GF-10,16 - 穿墙式连接器



1701579

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1701579>

认证

若要下载证书，请访问产品详情页：<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1701579>

cULus认证				
认证ID: E60425-20040202		额定电压U _N	额定电流I _N	接线容量AWG
使用组 B		300 V	66 A	-
使用组 C		300 V	66 A	-
使用组 D		600 V	5 A	-

VDE绘图认证				
认证ID: 40055586		额定电压U _N	额定电流I _N	接线容量AWG
		1000 V	76 A	-

DFK-PC 6-16/ 6-GF-10,16 - 穿墙式连接器



1701579

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1701579>

分类

ECLASS

ECLASS-11.0	27460201
ECLASS-12.0	27460201
ECLASS-13.0	27460201

ETIM

ETIM 9.0	EC002637
----------	----------

UNSPSC

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

DFK-PC 6-16/ 6-GF-10,16 - 穿墙式连接器

1701579

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1701579>



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	0.321千克二氧化碳当量
---------	---------------

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