

# 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 mm<sup>2</sup>，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 $\mu\text{m}$ Ag)
触点区域金属表面（中层）	镍 (2 - 4 $\mu\text{m}$ Ni)
焊接区域金属表面（顶层）	银色 (4 - 8 $\mu\text{m}$ Ag)
焊接区域金属表面（中层）	镍 (2 - 4 $\mu\text{m}$ 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

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1701579>

<div> <b>cULus认证</b> 认证ID: E60425-20040202</div>				
	额定电压U <sub>N</sub>	额定电流I <sub>N</sub>	接线容量AWG	接线容量mm <sup>2</sup>
使用组 B				
	300 V	66 A	-	-
使用组 C				
	300 V	66 A	-	-
使用组 D				
	600 V	5 A	-	-

<div> <b>VDE绘图认证</b> 认证ID: 40055586</div>				
	额定电压U <sub>N</sub>	额定电流I <sub>N</sub>	接线容量AWG	接线容量mm <sup>2</sup>
	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 Â© - 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](mailto:phoenix@phoenixcontact.com.cn)