

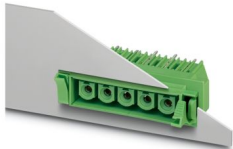
DFK-IPCV 16/ 6-G-10,16 - 穿墙式连接器



1703098

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1703098>

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: 孔式插头，电位数: 6，行数: 1，位数: 6，连接量: 6，产品系列: DFK-IPCV 16/...-G，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: 不带，安装方式: 不带，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
- 反向插座带多个插座触点，为设备输出或PCB/PCB连接提供防触摸保护
- 内置的钢质双簧片提高了连接的可靠性，尤其是在有温度和功率波动的情况下

商业数据

订货号	1703098
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	AAEWAG
产品关键代码	AAEWAG
目录页面	页码581 (C-1-2013)
GTIN	4046356031684
单件重量（含包装）	33.64 g
单件重量（不含包装）	30.735 g
原产地	PL

DFK-IPCV 16/ 6-G-10,16 - 穿墙式连接器



1703098
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1703098>

技术数据

产品属性

产品类型	穿墙式插座
产品系列	DFK-IPCV 16/..-G
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	不带
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)	630 V
额定电涌电压 (III/3)	6 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	completely silver-plated
触点区域金属表面（顶层）	银色 (4 - 8 μm Ag)
焊接区域金属表面（顶层）	银色 (4 - 8 μm Ag)

材料数据 - 壳体

颜色 (外壳)	绿色 (6021)
绝缘材料	PA

DFK-IPCV 16/ 6-G-10,16 - 穿墙式连接器



1703098
https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1703098

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]	85.08 mm
高度[h]	51.05 mm
长度[l]	22 mm
高度	46.95 mm
焊针长度[P]	4.1 mm
引脚尺寸	0.8 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 | 1. 绝缘配合

规格	IEC 61984:2008-10
绝缘材料组	I
比较跟踪指标（ IEC 60112 ）	CTI 600
额定绝缘电压 (III/3)	630 V
额定电涌电压 (III/3)	6 kV
最小电气间隙值 – 不均匀电场 (III/3)	5.5 mm
最小爬电距离(III/3)	8 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
额定绝缘电压 (II/2)	1000 V
额定过电压 (II/2)	6 kV

DFK-IPCV 16/ 6-G-10,16 - 穿墙式连接器



1703098
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1703098>

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

电气间隙和爬电距离 | 2. 绝缘配合

规格	IEC 60664-1:2020-05
绝缘材料组	I
比较跟踪指标 (IEC 60112)	CTI 600
额定绝缘电压 (III/3)	630 V
额定电涌电压 (III/3)	6 kV
最小电气间隙值 – 不均匀电场 (III/3)	5.5 mm
最小爬电距离(III/3)	8 mm
额定绝缘电压 (III/2)	1250 V DC
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
额定绝缘电压 (II/2)	1500 V DC
额定过电压 (II/2)	8 kV
最小电气间隙值 – 不均匀电场 (II/2)	8 mm
最小爬电距离(II/2)	8 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

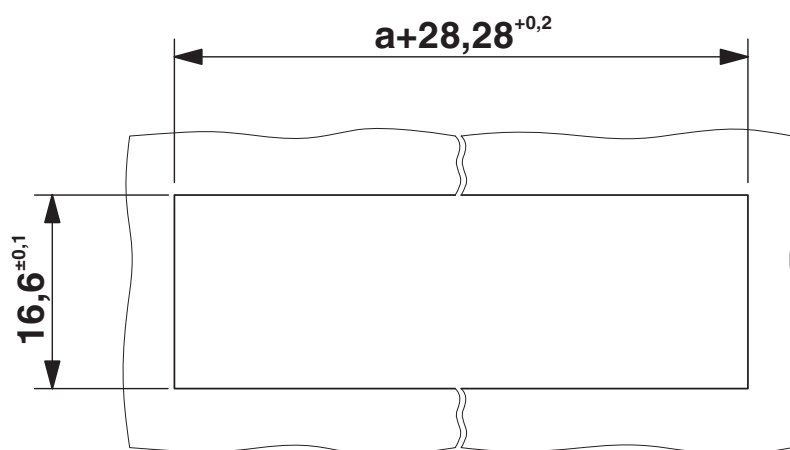
包装类型	纸箱包装
------	------

包装规格

包装类型	纸箱包装
------	------

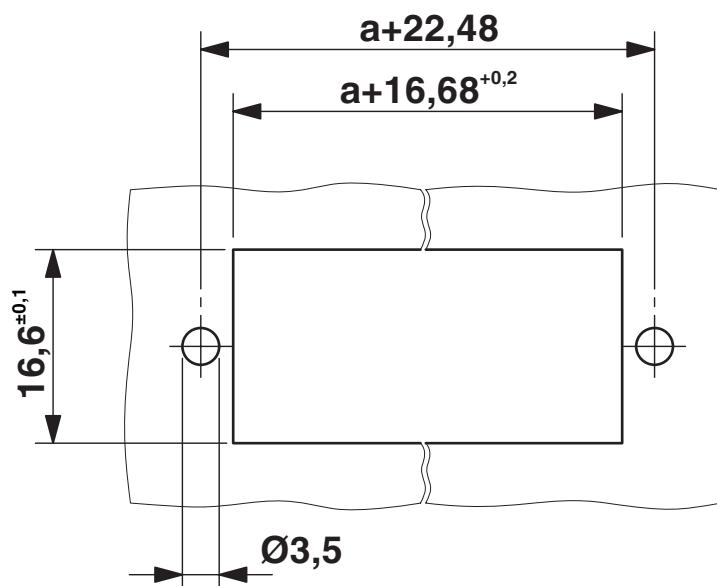
图纸

尺寸图



开口用于对接。

尺寸图



开口用于螺钉连接。

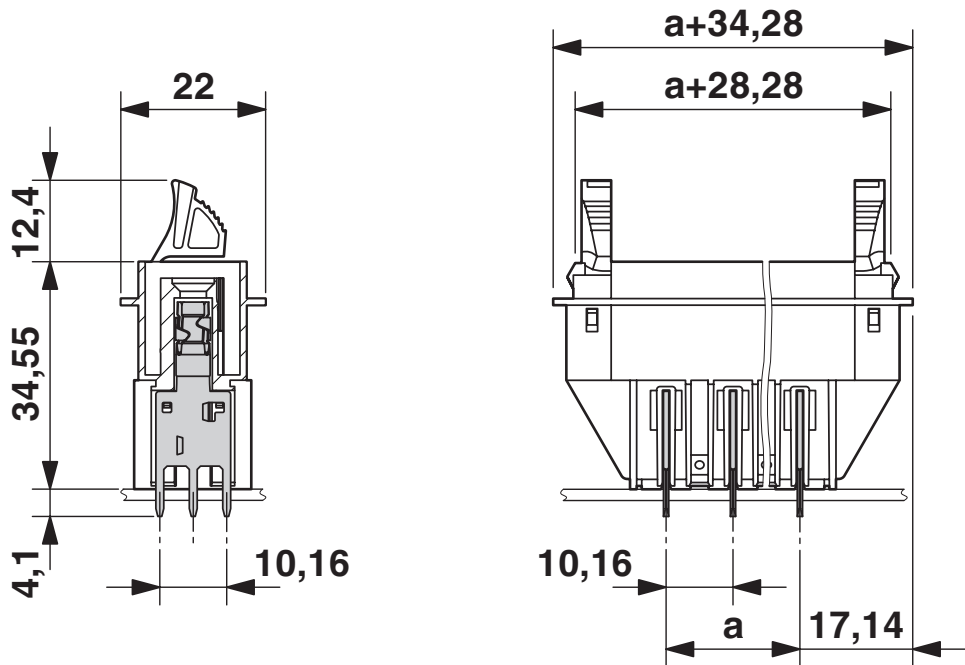
DFK-IPCV 16/ 6-G-10,16 - 穿墙式连接器



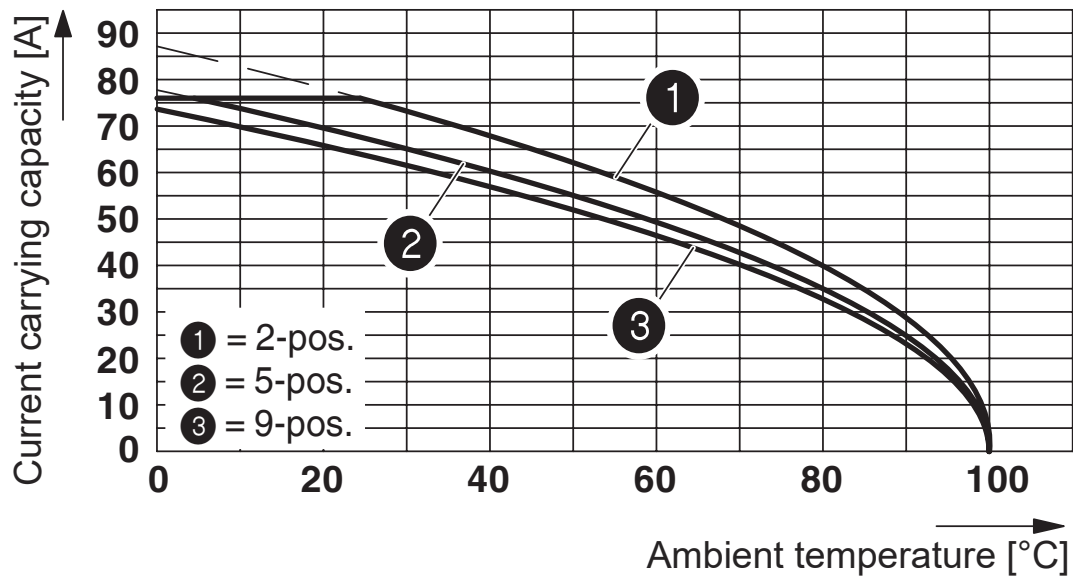
1703098

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1703098>

尺寸图



图表



图示为DFK-IPC 16/..-G-10.16反向插头与IPC 16/..-ST-10.16反向插座的衰减曲线。

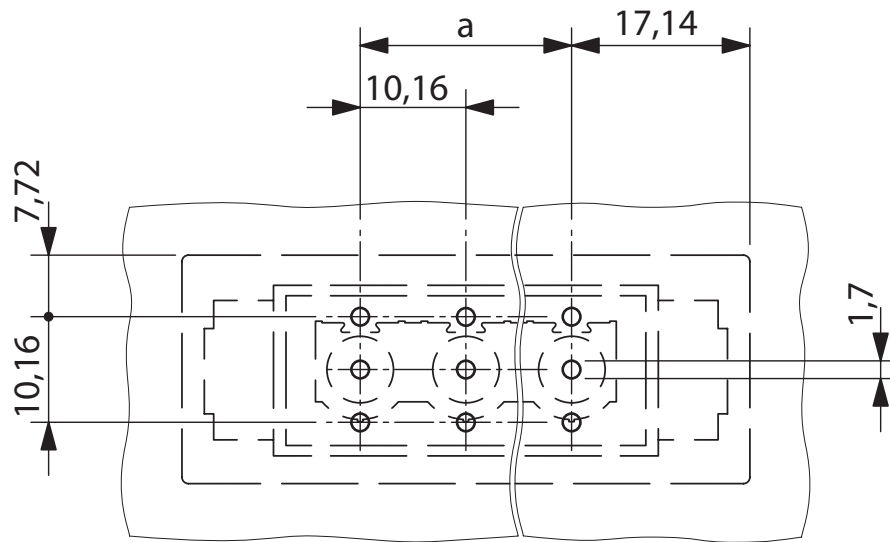
DFK-IPCV 16/ 6-G-10,16 - 穿墙式连接器



1703098

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1703098>

开孔图/焊盘环宽



DFK-IPCV 16/ 6-G-10,16 - 穿墙式连接器



1703098

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1703098>

认证

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1703098>

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	接线容量mm ²
使用组 B	300 V	55 A	-	-
使用组 C	300 V	55 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	接线容量mm ²
	1000 V	76 A	-	-

DFK-IPCV 16/ 6-G-10,16 - 穿墙式连接器



1703098

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1703098>

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-IPCV 16/ 6-G-10,16 - 穿墙式连接器



1703098

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1703098>

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%

Phoenix Contact 2025 Å© - 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