

排针 - PST 1,3/16-5,0 - 1933325

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://download.phoenixcontact.com>)

基座, 额定电流: 12 A, 额定电压 (III/2): 320 V, 位数: 16, 间距: 5 mm, 颜色: 黑色, 接点表面: 锡, 安装: THR 焊接, 最大电流取决于所用插头。取插头和排针中较小的电流值。排针由耐高温材料制成, 适用于回流焊工艺。



图为10位穿墙式连接器

为什么选择该产品

- 适用于波峰焊和回流焊工艺
- 最佳的插针几何形状, 适用于所有COMBICON针式连接器



关键商业数据

包装单位	50 STK
最小订货量	50 STK
GTIN	
GTIN	4017918918811
海关税则号	8536901900
Sales Key	AACLBA

技术数据

尺寸

长度	2.8 mm
间距	5 mm
尺寸a	75 mm
结构高度	9.5 mm
焊针长度	3.5 mm
引脚尺寸	1,3 mm
孔径	1.5 mm

概述

产品范围	PST 1,3/..-V
绝缘材料组	IIIa

排针 - PST 1,3/16-5,0 - 1933325

技术数据

概述

额定电涌电压(III/3)	4 kV
额定电涌电压(III/2)	4 kV
额定电涌电压(II/2)	4 kV
额定电压(III/3)	250 V
额定电压(III/2)	320 V
额定电压(II/2)	400 V
连接符合标准	EN-VDE
额定电流 I_N	12 A (取决于所使用的插头)
最大负载电流	12 A (取决于所使用的插头)
绝缘材料	PA
阻燃等级, 符合UL 94	V0
颜色	黑色
位数	16

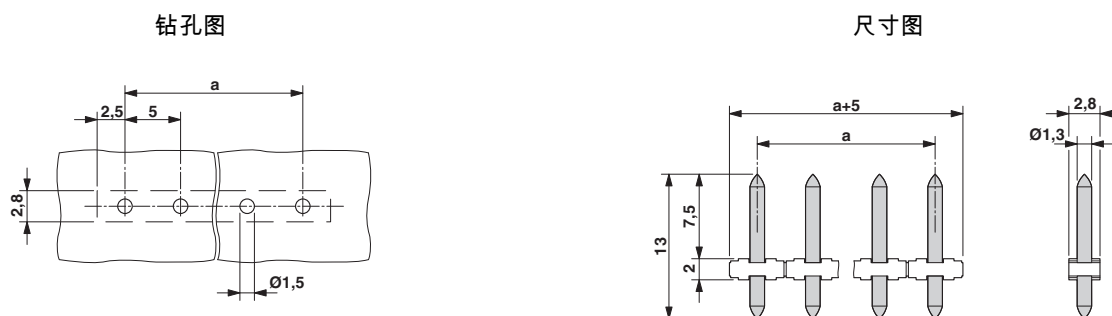
标准和规范

连接符合标准	EN-VDE
	CSA
阻燃等级, 符合UL 94	V0

Environmental Product Compliance

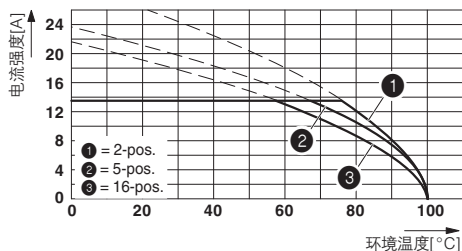
China RoHS	环保使用期限: 无限期 = EFUP-e
	无超标的有害物质

产品图

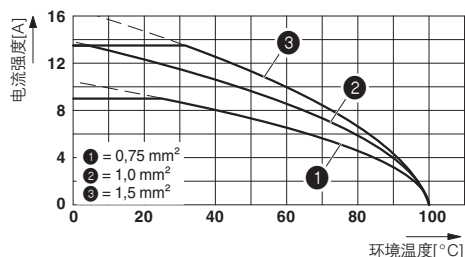


排针 - PST 1,3/16-5,0 - 1933325

图表



图表



分类

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260704
eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 8.0	27440402
eCl@ss 9.0	27440402

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002637
ETIM 5.0	EC002637
ETIM 6.0	EC002637

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211801
UNSPSC 7.0901	39121432
UNSPSC 11	34131203
UNSPSC 12.01	39121432
UNSPSC 13.2	39121409

认证

认证

认证

CSA / UL Recognized / SEV / cUL Recognized / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / IECCEB Scheme / CCA / EAC / cULus Recognized

防爆认证

排针 - PST 1,3/16-5,0 - 1933325

认证

认证详情

CSA		http://www.csagroup.org/services/testing-and-certification/certified-product-listing/	13631
	B	D	
额定电流 IN	5 A	5 A	
额定电压 UN	300 V	300 V	

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	D	
额定电流 IN	16 A	10 A	
额定电压 UN	300 V	300 V	

SEV		https://www.electrosuisse.ch/en/meta/shop/product-certificates.html	IK-3558
额定电流 IN		10 A	
额定电压 UN		250 V	

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 60425
	B	D	
额定电流 IN	16 A	10 A	
额定电压 UN	300 V	300 V	

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www.vde.com/en/Institute/OnlineService/VDE-approved-products/Pages/Online-Search.aspx	40040542
额定电流 IN		10 A	
额定电压 UN		320 V	

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-55439
额定电流 IN		10 A	

排针 - PST 1,3/16-5,0 - 1933325

认证

额定电压 UN	320 V
---------	-------

CCA	IK-2681
额定电流 IN	10 A
额定电压 UN	250 V

EAC		B.01742
-----	--	---------

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm
------------------	--	---

附件

其他产品

插头 - PTDA 2,5/16-PH-5,0 - 1725679



插头, 额定电流: 14 A, 额定电压 (III/2): 400 V, 位数: 16, 间距: 5 mm, 连接方法: 直插式弹簧连接, 颜色: 绿色, 接点表面: 锡

固定式连接器 - PT 1,5/16-PH-5,0 - 1755729



插头, 额定电流: 10 A, 额定电压 (III/2): 400 V, 位数: 16, 间距: 5 mm, 连接方法: 带压片的螺钉连接, 颜色: 绿色, 接点表面: 锡

固定式连接器 - PT 1,5/16-PH-5,0 CLIP - 1755871



插头, 额定电流: 10 A, 额定电压 (III/2): 400 V, 位数: 16, 间距: 5 mm, 连接方法: 带压片的螺钉连接, 颜色: 绿色, 接点表面: 锡

排针 - PST 1,3/16-5,0 - 1933325

附件

固定式连接器 - PT 1,5/16-PVH-5,0 - 1935006

插头, 额定电流: 12 A, 额定电压 (III/2): 400 V, 位数: 16, 间距: 5 mm, 连接方法: 带导线保护装置的螺钉连接, 颜色: 绿色, 接点表面: 锡

