

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)

PCB连接器,标称工作电流: 13.5 A,标称工作电压: 400 V,针距: 5.08 mm,位数: 3,接线方式: 带压片的螺钉连接,安装: 波峰焊,导线 / PCB连接方向: 0 °,颜色: 绿色



图为10位穿墙式连接器

为什么选择该产品

- ☑ 通用型连接方式,可在全球范围内使用
- ☑ 最大接触力,升温较低
- ☑ 允许连接两条绞线
- ☑ 针对各导线横截面的极小型设计
- ☑ 通过侧面的锁扣可以组合不同位数



关键商业数据

包装单位	250 STK
GTIN	4 017918 026004
GTIN	4017918026004
海关税则号	8536909000
Sales Key	AAABEA

技术数据

尺寸

长度[1]	8.1 mm
间距	5.08 mm
尺寸a	10.16 mm
宽度[w]	15.24 mm
结构高度	10 mm
高度[h]	13.5 mm
焊针[P]	3.5 mm
引脚尺寸	0,5 x 1 mm
孔径	1.3 mm



技术数据

常规

产品范围	MKDSN 1,5
绝缘材料组	I
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)	400 V
额定电压(II/2)	630 V
连接符合标准	EN-VDE
额定电流I _N	13.5 A
额定横截面	1.5 mm²
最大负载电流	13.5 A
绝缘材料	PA
焊针表面	Sn
阻燃等级,符合UL 94	V0
塞规	A1
剥线长度	6 mm
位数	3
螺纹	M3
最小紧固扭矩	0.5 Nm
最大紧固扭矩	0.6 Nm

连接数据

0.14 mm²	
1.5 mm²	
0.14 mm²	
1.5 mm²	
0.25 mm²	
1 mm²	
0.25 mm²	
1.5 mm²	
26	
16	
0.14 mm²	
0.75 mm²	
0.14 mm²	
0.75 mm²	
0.25 mm²	
0.5 mm²	
0.5 mm²	
0.75 mm²	



技术数据

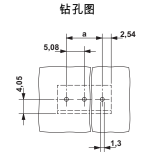
标准和规范

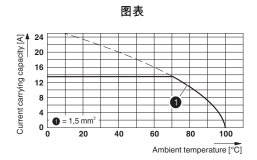
连接符合标准	EN-VDE
	CSA
阻燃等级,符合UL 94	V0

Environmental Product Compliance

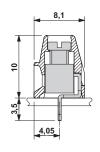
China RoHS	环保使用期限 = 50
	更多有害物质的详情,请参考"下载区"内的"制造商声明"

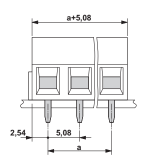
产品图





尺寸图





分类

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141109
eCl@ss 4.1	27141109
eCl@ss 5.0	27141190
eCl@ss 5.1	27141190
eCl@ss 6.0	27261101
eCl@ss 7.0	27440401
eCl@ss 8.0	27440401
eCl@ss 9.0	27440401



分类

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002643
ETIM 5.0	EC002643
ETIM 6.0	EC002643

UNSPSC

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

认证

认证

认证

CSA / SEV / CCA / IECEE CB Scheme / EAC / cULus认证 / CCA / IECEE-----CB方案 / DNV GL

防爆认证

认证详情

CSA	(P	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ 13631	
		В	D
mm²/AWG/kcmil		28-14	28-14
额定电流IN		10 A	10 A
额定电压 UN		150 V	300 V

SEV	SEV	https://www.electrosuisse.ch/en/meta/shop/product-certificates.html IK-3542-M1		
mm²/AWG/kcmil			1.5	
额定电流IN			13.5 A	
额定电压 UN			250 V	

CCA	IK-2722
-----	---------



认证

IECEE CB Scheme	CB scheme	http://www.iecee.org/	CH-8225
EAC	ERC		B.01742

cULus认证 c知 Us	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-19770427	
	В	D
mm²/AWG/kcmil	30-14	30-14
额定电流IN	10 A	10 A
额定电压 UN	300 V	300 V

CCA	IK-2722
mm²/AWG/kcmil	1.5
额定电流IN	13.5 A
额定电压 UN	250 V

IECEECB方案	CB scheme	http://www.iecee.org/	CH-8225
mm²/AWG/kcmil		1.5	
额定电流IN		13.5 A	
额定电压 UN		250 V	

DNV GL	http://exchange.dnv.com/tari/	TAE00001EV
--------	-------------------------------	------------

附件

附件

已标记的端子标识

标记卡 - SK 5,08/3,8:FORTL.ZAHLEN - 0804293



标记卡, 卡, 白色, 标识, 水平: 连续编号1 - 10、11 - 20等,直至91 - (99)100, 安装方式: 黏合剂, 适用的模块宽度: 5.08~mm, 标记区域大小: 5,08~x~3,8~mm



附件

标记笔

标记笔 - B-STIFT - 1051993



标记笔,用于书写标记未打印的扁平式标记条,标记防抹擦,防水,线宽0.5 mm

端子标识

标记卡 - SK 5,08/3,8:UNBEDRUCKT - 0805412



标记卡, 卡, 白色, 未标记, 可用的标识方法: 标记笔, 安装方式: 黏合剂, 适用的模块宽度: $5.08~\mathrm{mm}$, 标记区 域大小: $5,08~\mathrm{x}$ $3,8~\mathrm{mm}$

螺丝刀工具

螺丝刀 - SZS 0,6X3,5 - 1205053



操作工具,用于ST端子,绝缘,同样可用作一字刀口螺丝刀,尺寸: .6 x 3.5 x 100 mm,2件式夹具, 带防滑手柄

Phoenix Contact 2018 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com