

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)



Durchführungsklemme,接线方式: 螺钉连接, 电缆端头, 位数: 1, 负载电流: 150 A, 横截面: 16 mm² - 50 mm², AWG 6 - 1/0, 宽度: 18.8 mm, 颜色: 灰色



## 关键商业数据

	,
包装单位	10 STK
最小订货量	10 STK
GTIN	4 017918 588427
GTIN	4017918588427
海关税则号	8536901900
Sales Key	AABHDA

### 技术数据

#### 概述

层数	1
连接量	2
额定横截面	50 mm <sup>2</sup>
颜色	灰色
绝缘材料	PA
阻燃等级,符合UL 94	V0
额定浪涌电压	8 kV
污染等级	3
电涌电压类别	III
绝缘材料组	I
连接符合标准	IEC 60947-7-1
额定电流I <sub>N</sub>	150 A
最大负载电流	150 A
额定电压 U <sub>N</sub>	690 V



## 技术数据

#### 概述

开口式侧板	否
位数	1

## 尺寸

宽度	18.8 mm
间距	18.8 mm

#### 接线数据

1女父女)后	
注意事项	端子套管
连接侧	外部
连接方式	螺钉连接
刚性导线最小横截面	16 mm <sup>2</sup>
刚性导线最大横截面	50 mm <sup>2</sup>
柔性导线最小横截面	16 mm <sup>2</sup>
柔性导线最大横截面	50 mm <sup>2</sup>
最小导线横截面AWG	6
最大导线横截面AWG	1/0
柔性导线横截面,不带绝缘套管的最小冷压头	10 mm <sup>2</sup>
柔性导线横截面,不带绝缘套管的最大冷压头	50 mm <sup>2</sup>
柔性导线横截面,带绝缘套管的最小冷压头	10 mm <sup>2</sup>
柔性导线横截面,带绝缘套管的最大冷压头	50 mm <sup>2</sup>
具有相同横截面的2根实心导线,最小	6 mm <sup>2</sup>
具有相同横截面的2根实心线,最大	16 mm <sup>2</sup>
具有相同横截面的2根导线,最小柔性导线	10 mm²
具有相同横截面的2根导线,最大柔性导线	16 mm²
具有相同横截面的2根导线,柔性导线,不带绝缘套管的冷压头,最小	6 mm <sup>2</sup>
具有相同横截面的2根导线,柔性导线,不带绝缘套管的冷压头,最大	16 mm <sup>2</sup>
具有相同横截面的2根导线,柔性导线,带绝缘套管的TWIN冷压头,最小	6 mm²
具有相同横截面的2根导线,柔性导线,带绝缘套管的TWIN冷压头,最大	10 mm²
剥线长度	24 mm
塞规	B10
螺纹	M6
最小紧固扭矩	6 Nm
最大紧固扭矩	8 Nm
连接侧	内部
连接方式	电缆端头
刚性导线最小横截面	16 mm²
刚性导线最大横截面	50 mm <sup>2</sup>
柔性导线最小横截面	16 mm²
柔性导线最大横截面	50 mm <sup>2</sup>
最小导线横截面AWG	6
最大导线横截面AWG	1/0
	00/04/0040 五 2 / 5



## 技术数据

#### 接线数据

柔性导线横截面,不带绝缘套管的最小冷压头	10 mm²
柔性导线横截面,不带绝缘套管的最大冷压头	50 mm <sup>2</sup>
柔性导线横截面,带绝缘套管的最小冷压头	10 mm²
柔性导线横截面,带绝缘套管的最大冷压头	50 mm <sup>2</sup>
具有相同横截面的2根实心导线,最小	6 mm²
具有相同横截面的2根实心线,最大	16 mm²
具有相同横截面的2根导线,最小柔性导线	10 mm²
具有相同横截面的2根导线,最大柔性导线	16 mm²
具有相同横截面的2根导线,柔性导线,不带绝缘套管的冷压头,最小	6 mm²
具有相同横截面的2根导线,柔性导线,不带绝缘套管的冷压头,最大	16 mm²
具有相同横截面的2根导线,柔性导线,带绝缘套管的TWIN冷压头,最小	6 mm²
具有相同横截面的2根导线,柔性导线,带绝缘套管的TWIN冷压头,最大	10 mm²
塞规	B10
螺纹	M8
最小紧固扭矩	12 Nm
最大紧固扭矩	15 Nm

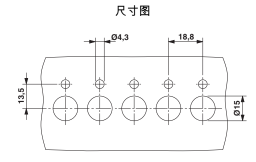
#### 标准和规范

连接符合标准	CSA
	IEC 60947-7-1
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



## 认证

认证



认证

认证

CSA / UL Recognized / IECEE CB Scheme / EAC

防爆认证

#### 认证详情

CSA <b>(1)</b>	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ 13631	
	В	С
额定电压 UN	600 V	600 V
额定电流IN	125 A	125 A
mm²/AWG/kcmil	6-1/0	6-1/0

UL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E60425-19890329	
	В	С
额定电压 UN	600 V	600 V
额定电流IN	170 A	170 A
mm²/AWG/kcmil	6-2/0	6-2/0

IECEE CB Scheme	<b>CB</b> scheme	http://www.iecee.org/	NL-29947
额定电压 UN		690 V	
额定电流IN		150 A	
mm²/AWG/kcmil		50	

EAC B.01742

附件

附件

安装材料



附件

棱柱补偿块 - UKH 50 EP - 3009228



棱柱补偿块, 颜色: 银色

#### 已标记的端子标识

用于端子的标记条 - UC-TM 16 CUS - 0824621



用于端子的标记条, 可订购: 标签纸, 白色, 根据客户要求标识, 安装方式: 卡接到高型标记槽, 适用的模块宽度: 16 mm, 标识区域大小: 15.45 x 10.5 mm

#### 快速标记条,扁平型-ZBF 16 CUS-0827465



快速标记条,扁平型, 可订购: 接头, 白色, 根据客户要求标识, 安装方式: 卡接到扁平式标记槽, 适用的模块宽度:  $16~\mathrm{mm}$ , 标识区域大小:  $5.15~\mathrm{x}$   $16~\mathrm{mm}$ 

### 端子标识

用于端子的标记条 - UC-TM 16 - 0819217



用于端子的标记条, 标签纸, 白色, 未标记, 适用的打印机: BLUEMARK ID, BLUEMARK ID COLOR, BLUEMARK CLED, PLOTMARK, CMS-P1-PLOTTER, 安装方式: 卡接到高型标记槽, 适用的模块宽度: 16 mm, 标识区域大小: 15.45 x 10.5 mm

#### 快速标记条 - ZB 16:UNPRINTED - 0827461



快速标记条, 接头, 白色, 未标记, 适用的打印机: CMS-P1-PLOTTER, PLOTMARK, 安装方式: 卡接到高型标记槽, 适用的模块宽度: 16 mm, 标识区域大小: 16 x 10.5 mm