

勝特力電材超市-龍山店 886-3-5773766

勝特力電材超市-光復店 886-3-5729570

勝特力电子(上海) 86-21-34970699

勝特力电子(深圳) 86-755-83298787

<http://www.100y.com.tw>

# 商品技术参数

Technical parameters of commodity



## 保险丝端子 - TB 4-HESI (5X20) I - 3246418

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>)



保险丝端子，接线方式: 螺钉连接，接线容量: 0.5 mm<sup>2</sup>- 6 mm<sup>2</sup>，AWG: 20 - 10，标称工作电流: 6.3 A，标称工作电压: 500 V，宽度: 8.2 mm，保险丝类型: G / 5 x 20，安装方式: NS 35/7.5，NS 35/15，NS 32，颜色: 深灰色

RoHS

### 关键商业数据

包装单位	50 STK
最小订货量	50 STK
GTIN	 4 046356 608602
GTIN	4046356608602
海关税则号	8536300000
Sales Key	BE1434

### 技术数据

#### 概述

层数	1
连接量	2
额定横截面	4 mm <sup>2</sup>
颜色	深灰色
绝缘材料	PA
阻燃等级，符合UL 94	V0
额定条件下的最大功耗	1.02 W
保险丝	G / 5 x 20
额定浪涌电压	6 kV
污染等级	3
过电压等级	III
绝缘材料组	I
连接符合标准	IEC 60947-7-3
最大负载电流	6.3 A (电流取决于所用的保险丝)

## 保险丝端子 - TB 4-HESI (5X20) I - 3246418

### 技术数据

#### 概述

额定电流 $I_N$	6.3 A (电流取决于所用的保险丝)
额定电压 $U_N$	500 V (电压取决于指示灯。)
开口式侧板	是
冲击测试规格	DIN EN 50274 (VDE 0660-514):2002-11
防手背接触保护	保证
防手指触摸	保证
摆动, 宽带噪音测试结果	通过测试
测试规范, 摆动, 宽带噪音	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
测试频谱	1类, B级使用寿命测试, 在车体上进行
测试频率	$f_1 = 5 \text{ Hz}$ 到 $f_2 = 150 \text{ Hz}$
ASD等级	$1.857 \text{ (m/s}^2\text{)}^2\text{/Hz}$
加速度	0,8 g
每轴的测试周期	5 h
测试方向	X-, Y- 与 Z-轴
冲击测试结果	通过测试
测试规范, 冲击测试	DIN EN 50155 (VDE 0115-200):2008-03
冲击形式	半弦
加速度	5g
冲击持续时间	30毫秒
每个方向的冲击次数	3
测试方向	X-, Y- 与 Z-轴 (正向与负向)
绝缘材料相对温度指数 (电气, UL 746 B)	130 °C
绝缘材料的温度指数 (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °C
低温下的静态绝缘材料应用	-60 °C

#### 尺寸

宽度	8.2 mm
长度	58 mm
NS 35/7,5高度	48 mm
NS 35/15高度	55.5 mm
NS 32高度	53 mm

#### 环境条件

环境温度 (运行)	-60 °C ... 85 °C
环境温度 (存放/运输)	-25 °C ... 55 °C (短期内 (不超过24小时), -60到+70 °C)
最小湿度	30 %
最大湿度	70 %
附加信息	短期内 (不超过24小时), -60到+70 °C
环境温度 (组装)	-5 °C ... 70 °C
环境温度 (执行)	-5 °C ... 70 °C

## 技术数据

### 接线数据

注意事项	连接点
刚性导线最小横截面	0.5 mm <sup>2</sup>
刚性导线最大横截面	6 mm <sup>2</sup>
柔性导线最小横截面	0.5 mm <sup>2</sup>
柔性导线最大横截面	4 mm <sup>2</sup>
最小导线横截面AWG	20
最大导线横截面AWG	10
柔性导线横截面，不带绝缘套管的最小冷压头	0.5 mm <sup>2</sup>
柔性导线横截面，不带绝缘套管的最大冷压头	4 mm <sup>2</sup>
柔性导线横截面，带绝缘套管的最小冷压头	0.5 mm <sup>2</sup>
柔性导线横截面，带绝缘套管的最大冷压头	2.5 mm <sup>2</sup>
带插拔式桥接件端子可连接硬导线最小截面积	0.5 mm <sup>2</sup>
带插拔式桥接件端子的实心线最大横截面	4 mm <sup>2</sup>
带插拔式桥接件端子可连接柔性导线最小横截面	0.5 mm <sup>2</sup>
带插拔式桥接件端子可连接柔性导线最大横截面	4 mm <sup>2</sup>
带柔性插入式桥接件时的横截面，带冷压头，不带最小塑料套管	0.5 mm <sup>2</sup>
带柔性插入式桥接件时的横截面，带冷压头，不带最大塑料套管	2.5 mm <sup>2</sup>
带柔性插入式桥接件时的横截面，带冷压头，不带最小塑料套管	0.5 mm <sup>2</sup>
带柔性插入式桥接件时的横截面，带冷压头，带最大塑料套管	1.5 mm <sup>2</sup>
具有相同横截面的2根实心导线，最小	0.5 mm <sup>2</sup>
具有相同横截面的2根实心线，最大	1.5 mm <sup>2</sup>
具有相同横截面的2根导线，最小柔性导线	0.5 mm <sup>2</sup>
具有相同横截面的2根导线，最大柔性导线	1.5 mm <sup>2</sup>
具有相同横截面的两根绞合导线，带套管但不带塑料绝缘管，最小	0.5 mm <sup>2</sup>
具有相同横截面的两根绞合导线，带套管但不带塑料绝缘管，最大	1.5 mm <sup>2</sup>
具有相同横截面的两根导线，柔性，带TWIN套管，带塑料绝缘管，最小	0.5 mm <sup>2</sup>
具有相同横截面的两根导线，柔性，带TWIN套管，带塑料绝缘管，最大	1.5 mm <sup>2</sup>
带插拔式桥接件端子的实心线最大横截面	4 mm <sup>2</sup>
带插拔式桥接件端子可连接柔性导线最大横截面	4 mm <sup>2</sup>
连接方式	螺钉连接

剥线长度	9 mm
螺纹	M3
最小紧固扭矩	0.5 Nm
最大紧固扭矩	0.6 Nm

### 标准和规范

连接符合标准	UL
	IEC 60947-7-3
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
------------	---------------------

### 技术数据

#### Environmental Product Compliance

	无超标的有害物质
--	----------

### 产品图

