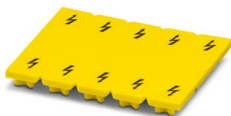


请注意，本PDF文档中所示数据均生成自在线目录。完整数据请见用户文档。我们的一般下载使用条款已生效。

UT端子安全警示牌



优势

- 这样可以防止接线点被意外操作
- 警告标识和警告盖板用于覆盖和区分电源端子
- 警告标记卡接在相应端子的螺钉和操作杆中
- 可在纵向与横向上进行隔离

商业数据

订货号	3047345
包装单位	10 pc
最小订货量	10 pc
销售关键代码	BG2511
产品关键代码	BG2511
目录页面	页码155 (C-3-2019)
GTIN	4046356072823
单件重量（含包装）	1.76 g
单件重量（不含包装）	1.6 g
原产地	PL

技术数据

产品属性

产品类型	印有警告标识
类型	矩形

标识

标签数	1
打印	闪电图案

尺寸

宽度	8.13 mm
高度	25.2 mm
长度	25.2 mm
直径	0.00 mm

材料规格

颜色	黄色/黑色
标识材料	PA
阻燃等级，符合UL 94	V0
低温下的静态绝缘材料应用	-60 °C
绝缘材料的温度指数（DIN EN 60216-1（VDE 0304-21））	130 °C
绝缘材料相对温度指数（电气，UL 746 B）	130 °C
材质	不含硅及卤素

环境和真实条件

针对会破坏涂层或光泽的物质的测试

结果	已通过测试
----	-------

防紫外线

规格	ISO 4892-2:2013-03（遵照）
结果	已通过测试
测试持续时间	96 h

铭牌耐擦性

规格	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1):2011-07
----	-------------------------------------

在含二氧化硫的环境中进行冷凝变化气候测试

规格	DIN 50018:2013-05
结果	已通过测试
气候等级	AHT 1,0 S
周期数	2

盐雾测试

规格	DIN EN 60068-2-11:2000-02
----	---------------------------

结果	已通过测试
----	-------

环境条件

环境温度（运行）	-60 °C ... 130 °C
建议环境温度（存储/运输）	23 °C
建议湿度（存储/运输）	50 %

标准和规范

耐摩擦度	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
------	-----------------------------

安装

安装类型	插拔式
------	-----

分类

ECLASS

ECLASS-12.0	27281107
ECLASS-13.0	27281107

ETIM

ETIM 9.0	EC001777
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	55121700
-------------	----------

产品环境合规性

EU RoHS	
符合《欧盟RoHS物质指令要求》	是, 无豁免
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 Â© - 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](mailto:phoenix@phoenixcontact.com.cn)