

ETS-E - 带接地图标的标识



0806767
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0806767>

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。

标签，不干胶，直径16 mm，供货规格：100 张，每张10张标签，白底黑色接地符号



商业数据

订货号	0806767
包装单位	100 pc
最小订货量	100 pc
销售关键代码	BG2424
产品关键代码	BG2424
GTIN	4017918138882
单件重量（含包装）	0.564 g
单件重量（不含包装）	0.05 g
原产地	DE

技术数据

产品属性

产品类型	已标记的设备标识
标识	
标签数	10

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 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (部分)
异丙醇 [CAS编号67-63-0]	已通过测试
n-己烷 [CAS编号110-54-3]	已通过测试
水 + 石油醚 [CAS编号64742-82-1]	已通过测试

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	
储存寿命	2 年

安装

安装类型	背胶固定
------	------

材料规格

膜片强度	92 µm
粘性	压克力
颜色	白色 (RAL 9010)

标识材料	聚乙烯
------	-----

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 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (部分)
异丙醇 [CAS编号67-63-0]	已通过测试
n-已烷 [CAS编号110-54-3]	已通过测试
水 + 石油醚 [CAS编号64742-82-1]	已通过测试

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

储存寿命	2 年
------	-----

尺寸

宽度	16 mm
长度	0 mm

标准和规范

耐摩擦度	DIN 30646 DIN VDE 0611-1
------	-----------------------------

ETS-E - 带接地图标的标识



0806767
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0806767>

分类

ECLASS

ECLASS-12.0	40200202
ECLASS-13.0	40200202

ETIM

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

UNSPSC

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

ETS-E - 带接地图标的标识



0806767
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0806767>

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