

# ESL 40X17 - 插入式标记条

0808095

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0808095>



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。

插入式标记条， 标签纸， 白色， 未标记， 适用的打印机： 办公室打印系统， CMS-P1-PLOTTER， 打孔， 安装方式: 插入式， 标签数: 56， 文本框高度: 17 mm， 文本框宽度: 40 mm



## 优势

- 适用于KMK 3、KMK 4、KMK HP (40x17) 和KMK UV (40x17) 的塑料电缆标识
- EMT (40x17)R插入式标签具有特殊的形状，可以与KMK ...(40x17) 标识支架最佳适配

## 商业数据

订货号	0808095
包装单位	10 pc
最小订货量	10 pc
销售关键代码	BG2314
产品关键代码	BG2314
目录页面	页码235 (C-3-2019)
GTIN	4017918171513
单件重量（含包装）	13.96 g
单件重量（不含包装）	12.38 g
原产地	DE

# ESL 40X17 - 插入式标记条

0808095  
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0808095>



## 技术数据

### 说明

概述	打印图像可能因激光打印机而有所不同
----	-------------------

### 产品属性

产品类型	端子标识
------	------

### 标识

标签数	56
每排单独标记数	4

### 尺寸

宽度	40 mm
长度	17 mm

### 文本框

文本框宽度	40 mm
文本框高度	17 mm

### 材料规格

膜片强度	135 µm
颜色	白色 (RAL 9010)
标识材料	聚酯箔
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
----	-------

#### 针对会破坏涂层或光泽的物质的测试

结果	已通过测试
----	-------

#### 用于测定防刮擦能力的刮擦试验

规格	DIN EN ISO 1518-1:2011 (遵照)
要求	≥ 5 N
结果	已通过测试

#### Tesa胶带测试

规格	DIN EN ISO 2409:2013 (遵照)
结果	已通过测试

#### 防紫外线

规格	DIN EN ISO 4892-2:2021-11 (遵照)
结果	已通过测试
测试持续时间	96 h

# ESL 40X17 - 插入式标记条



0808095

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0808095>

## 耐温性

规格	ANSI/UL 969-2018:03 (遵照)
测试持续时间	240 h
Rating 125 °C (150 °C)	通过测试

## 铭牌耐擦性

规格	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 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
氢氧化钠溶液0.1 mol/l [CAS编号1310-73-2]	已通过测试
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	已通过测试
规格	ISO 175:2010 (遵照)
测试持续时间	168 h
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	已通过测试
IRM 901	已通过测试
IRM 902	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	EN ISO 22479:2022-06
结果	已通过测试
步骤	方法 B
周期数	2

## 盐雾测试

规格	DIN EN 60068-2-11:2000-02
结果	已通过测试
测试持续时间	96 h

## 环境条件

环境温度 (运行)	-40 °C ... 100 °C
建议环境温度 (存储/运输)	23 °C
建议湿度 (存储/运输)	50 % (建议使用原始包装, 保存在干燥阴凉处)

## 标准和规范

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

## 安装

安装类型	插入式
------	-----

# ESL 40X17 - 插入式标记条

0808095  
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0808095>



## 分类

### ECLASS

ECLASS-11.0	27281106
ECLASS-12.0	27281106
ECLASS-13.0	27281106

### ETIM

ETIM 9.0	EC001288
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39131700
-------------	----------

# ESL 40X17 - 插入式标记条

0808095  
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0808095>



## 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)