

# D-PT 6 - 端板

3212044

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3212044>

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。

端板，长度: 57.7 mm，宽度: 2.2 mm，高度: 36 mm，颜色: 灰色



## 商业数据

订货号	3212044
包装单位	50 pc
最小订货量	50 pc
销售关键代码	BE2Z1X
产品关键代码	BE2Z1X
目录页面	页码111 (C-1-2019)
GTIN	4046356494786
单件重量 (含包装)	3.24 g
单件重量 (不含包装)	3.24 g
关税号	8538900000
原产地	CN

## 技术数据

### 产品属性

产品类型	端板
------	----

### 环境和真实条件

#### 环境条件

环境温度 (运行)	-60 °C ... 105 °C (最高短期工作温度, 电气特性相对温度。)
环境温度 (存放/运输)	-25 °C ... 60 °C (短期内 (不超过24 小时), -60 °C到+70 °C)
环境温度 (组装)	-5 °C ... 70 °C
环境温度 (执行)	-5 °C ... 70 °C
允许湿度 (存放/运输)	30 % ... 70 %

### 材料规格

颜色	灰色
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))	125 °C
绝缘材料相对温度指数 (电气, UL 746 B)	130 °C
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
量热释热NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
表面可燃性NFPA 130 (ASTM E 162)	通过
烟雾比光密度NFPA 130 (ASTM E 662)	通过
烟气毒性NFPA 130 (SMP 800C)	通过

### 尺寸

宽度	2.2 mm
端板宽度	2.2 mm
高度	36 mm
长度	57.7 mm

# D-PT 6 - 端板



3212044

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3212044>

## 分类

### ECLASS

ECLASS-10.0.1	27141133
ECLASS-11.0	27141133
ECLASS-12.0	27141133
ECLASS-13.0	27250301

### ETIM

ETIM 8.0	EC000886
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

# D-PT 6 - 端板



3212044

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3212044>

## 产品环境合规性

China RoHS	环保使用期限：无限期 = EFUP-e
	无超标的有害物质

Phoenix Contact 2023 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)