

# D-PTRV 4 WH - 端板

3270151

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3270151>



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，深度: 48.9 mm，宽度: 2.2 mm，高度: 63.6 mm，颜色: 白色



## 优势

- 与PTRV...配线板形状相同
- 未标记，可用于定制标记，例如可使用X-PEN标记笔进行标记
- 节省空间的分区以及具有隔离功能的端板

## 商业数据

订货号	3270151
包装单位	10 pc
最小订货量	10 pc
销售关键代码	BE6Z1X
产品关键代码	BE6Z1X
目录页面	页码49 (C-1-2019)
GTIN	4046356796224
单件重量 (含包装)	3.806 g
单件重量 (不含包装)	3.75 g
原产地	PL

# D-PTRV 4 WH - 端板

3270151

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3270151>



## 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 ... 110 °C (考虑到自加热在内的工作温度范围；有关最高短期工作温度，请参见电气特性相对温度指数)
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 (运行)	20 % ... 90 %
允许湿度 (存放/运输)	30 % ... 70 %

### 材料规格

颜色	白色 (RAL 9010)
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
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
高度	63.6 mm
深度	48.9 mm

# D-PTRV 4 WH - 端板

3270151

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3270151>



## 分类

### ECLASS

ECLASS-12.0	27141133
ECLASS-13.0	27250301

### ETIM

ETIM 9.0	EC000886
----------	----------

### UNSPSC

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

# D-PTRV 4 WH - 端板

3270151

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3270151>



## 产品环境合规性

### EU RoHS

符合《欧盟RoHS物质指令要求》

是, 无豁免

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

没有超过限值的危险物质

### 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 © - 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)