

# D-ST 4 - 端板



3030420

<https://www.phoenixcontact.com/tw/products/3030420>

請注意：本 PDF 文檔中顯示的資料是依據我們的線上目錄產生。完整資料請參見使用者文檔。下載時必須遵守我們的一般使用條款及條件。

端板，深度: 29 mm，宽度: 2.2 mm，高度: 55.9 mm，颜色: 灰色



勝特力電材超市-龍山店 886-3-5773766  
勝特力電材超市-光復店 886-3-5729570  
勝特力电子(上海) 86-21-34970699  
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787  
<http://www.100y.com.tw>

## 商業資料

訂購號	3030420
件數/包裝	50 件數
最低訂購量	50 件數
產品密鑰	BE2Z1X
GTIN	4017918188030
每件的重量 (含包裝)	2.19 g
每件的重量 (不含包裝)	2.135 g
關稅稅率代號	85389099
產地	DE

勝特力電材超市-龍山店 886-3-5773766  
 勝特力電材超市-光復店 886-3-5729570  
 勝特力電子(上海) 86-21-34970699  
 勝特力電子(深圳) 86-755-83298787  
<http://www.100y.com.tw>

## 技術資料

### 產品屬性

產品類型	端板
------	----

### 環境和真實條件

#### 環境條件

環境溫度 (運行)	-60 °C ... 110 °C (考慮到自加熱在內的工作溫度範圍；有關最高短期工作溫度，請參見電氣特性相對溫度指數)
環境溫度 (存放/運輸)	-25 °C ... 60 °C (短期內 (不超過24 小時)，-60 °C到+70 °C)
環境溫度 (組裝)	-5 °C ... 70 °C
環境溫度 (執行)	-5 °C ... 70 °C
允許濕度 (運行)	20 % ... 90 %
允許濕度 (存放/運輸)	30 % ... 70 %

### 材料規格

顏色	灰色 (RAL 7042)
標識材料	PA
阻燃等級，符合UL 94	V0
低溫下的靜態絕緣材料應用	-60 °C
絕緣材料相對溫度指數 (電氣，UL 746 B)	130 °C
鐵路車輛的防火保護 (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
鐵路車輛的防火保護 (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
鐵路車輛的防火保護 (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
鐵路車輛的防火保護 (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
表面可燃性NFPA 130 (ASTM E 162)	通過
煙霧比光密度NFPA 130 (ASTM E 662)	通過
煙氣毒性NFPA 130 (SMP 800C)	通過

### 尺寸

寬度	2.2 mm
高度	55.9 mm
深度	29 mm