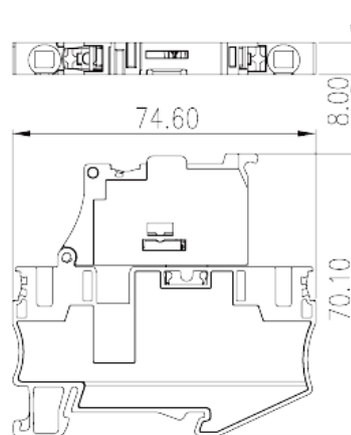
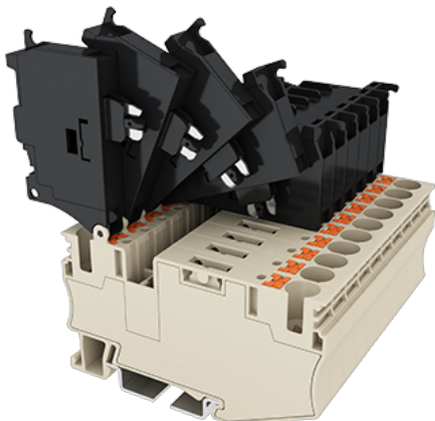


# DP6N-TFS

导轨端子 &gt; 直插式

下载日期:2026-03-16



目录仅供参考，实际规格仍依照产品工程图面为准

## 产品介绍

300V, 10A, Beige (default)

## 一般资讯

产品概述	Fuse Terminal Block, Push-in Design
产品类型	Fuse Terminal Block
产品颜色	Refer to drawing
接线方式	Push-in Design
产品长度 (mm)	74.6
产品宽度 (mm)	8
产品高度 (mm)	71.6(TS-35N)/79.1(TS-35/15N)
产品层数	Single level
连接点数	2

## 材料信息

绝缘材料	PA
绝缘材料组别	I
阻燃等级·符合UL94	V0
绝缘阻抗	□500MΩ at DC 500V
导体材料	HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY

导体表面镀层	Tin PLATED
--------	------------

## 连接数据-IEC

额定电压 (V)	300
额定电压 (III/3)(V)	300
额定冲击电压 (III/3)(KV)	6
最小硬质导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	0.5
最大硬质导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	10
最小柔性导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	0.5
最大柔性导线横截面积 (mm <sup>2</sup> )	6
柔性导线横截面积 · 最小管状裸端子 (mm <sup>2</sup> )	0.5
柔性导线横截面积 · 最大管状裸端子 (mm <sup>2</sup> )	6
柔性导线横截面积 · 最小管状预绝缘端子 (mm <sup>2</sup> )	0.5
柔性导线横截面积 · 最大管状预绝缘端子 (mm <sup>2</sup> )	6
具有相同截面积的二根柔性导线 · 最小双线管状预绝缘端子 (mm <sup>2</sup> )	0.5
具有相同截面积的二根柔性导线 · 最大双线管状预绝缘端子 (mm <sup>2</sup> )	1.5
一字螺丝刀规格 (刃厚_x刃宽_)(mm)	0.8x4
剥线长度 (mm)	12
安装导轨	TS-35N · TS-35/15N
是否需要边盖	YES
是否接地	NO

## 连接数据-UL

额定电压 (UL/CUL标准B组)(V)	300
额定电流 (UL/CUL标准B组)(A)	10
额定电压 (UL/CUL标准C组)(V)	300
额定电流 (UL/CUL标准C组)(A)	10
最小硬质导线(AWG) · 符合UL/CUL	20
最大硬质导线(AWG) · 符合UL/CUL	8
最小多芯导线(AWG) · 符合UL/CUL	20
最大多芯导线(AWG) · 符合UL/CUL	8

## 环境与安全

手背防护	YES
------	-----

手指防护	YES
最高工作温度 (°C)	120
最低工作温度 (°C)	-40

### UL认证参数

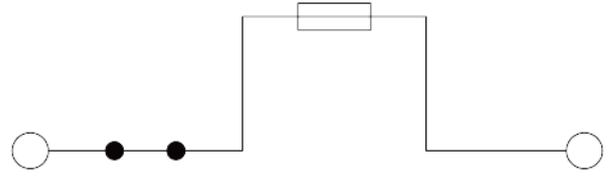
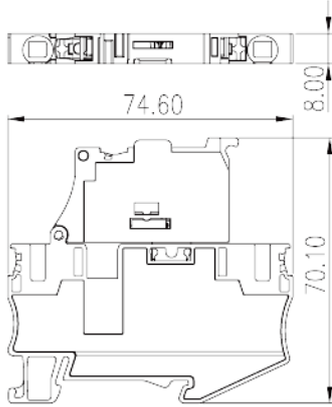
线径范围B组 (AWG)	20~8
额定电压B组 (V)	300
额定电流B组 (A)	10
线径范围C组 (AWG)	20~8
额定电压C组 (V)	300
额定电流C组 (A)	10
线径范围D组 (AWG)	20~8
额定电压D组 (V)	600
额定电流D组 (A)	5

### CUL认证参数

线径范围B组 (AWG)	20~8
额定电压B组 (V)	300
额定电流B组 (A)	10
线径范围C组 (AWG)	20~8
额定电压C组 (V)	300
额定电流C组 (A)	10
线径范围D组 (AWG)	20~8
额定电压D组 (V)	600
额定电流D组 (A)	5

### 图面

--	--



认证

