

# 擎亿DT铜接线端子规格

产品名称	擎亿DT铜接线端子规格
公司名称	佛山擎亿金属材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:擎亿 型号:QY-16 产地:广东佛山顺德
公司地址	顺德区伦教街道鸡洲村市良路西侧80号首层之三
联系电话	0757-22819892 18038891923

## 产品详情

擎亿DT铜接线端子规格如下

B L

D 5.4 2.8 1 2

T 2 2 0 3

1.

5-

5

D 4.4 2.8 1 2

T 2 5 9 3 7

2.

5-

4

D 5.4 2.8 1 2

T 2 5 9 3 7

2.

5-

5

D 6.4 2.1 1 2

T 4 5 9 0 3 7

2.  
5-  
6  
D5.5.3.1 1 2  
T 2 2 6 0 3 8

4-  
5  
D6.5.3.1 1 2  
T 4 2 6 0 3 8

4-  
6  
D5.64.1 1 3  
T 2 2 0 7 5

6-  
5  
D6.64.1 1 3  
T 4 2 0 7 5

6-  
6  
D8.64.1 1 3  
T 4 2 2 7 5

6-  
8  
D6.75 1 1 3  
T 4 2.7 6  
1 4

0-  
6  
D8.75 1 1 3  
T 4 2.7 6  
1 4

0-  
8  
D6.96 1 3 5  
T 4 4 2 8  
1

6-  
6  
D8.96 1 3 5  
T 4 4 2 8  
1

6-  
8  
D6.17 1 3 5  
T 4 0 5 6 8  
2

5-  
6  
D8.17 1 3 5  
T 4 0 5 6 8  
2

5-  
8  
D 1 1 7 1 3 5  
T 0.0 7.6 8  
2 5 5

5-  
1  
0  
D 6.1 9 1 3 6  
T 4 2 7.2 2  
3 1

5-  
6  
D 8.1 9 1 3 6  
T 4 2 7.2 2  
3 1

5-  
8  
D 1 1 9 1 3 6  
T 0.2 8 2 2  
3 5

5-  
1  
0  
D 8.1 1 2 4 7  
T 4 4 0 0 0 2  
5

0-  
8  
D 1 1 1 2 4 7  
T 0.4 0 0 0 2  
5 5

0-  
1  
0  
D 8.1 1 2 4 7  
T 4 6 2 3 2 6  
7

0-  
8  
D 1 1 1 2 4 7  
T 0.6 2 3 2 6  
7 5

0-  
1  
0  
D 1 1 1 2 4 7  
T 3 6 2 3 2 6  
7

0-  
1

2  
D 1 1 1 2 4 8  
T 0.8 4 6 4 4  
9 5

5-  
1  
0

D 1 1 1 2 4 8  
T 3 8 4 6 4 4  
9

5-  
1  
2

D 1 2 1 3 4 9  
T 3 1 6 0 6 0  
1

2  
0-  
1

2  
D 1 2 1 3 4 9  
T 7 1 6 0 6 0  
1

2  
0-  
1

6  
D 1 2 1 3 5 9  
T 3 3 7 3 0 8  
1

5  
0-  
1

2  
D 1 2 1 3 5 9  
T 7 3 7 3 0 8  
1

5  
0-  
1

6  
D 1 2 1 3 5 1  
T 3 5 9 6 2 0  
1 1

8  
5-  
1

2  
D 1 2 1 3 5 1  
T 7 5 9 6 2 0  
1 1

1

8  
5-  
1  
6  
D 1 2 2 4 5 1  
T 3 8 1.0 2 1  
2 6 0

4  
0-  
1  
2  
D 1 2 2 4 5 1  
T 7 8 1.0 2 1  
2 6 2

4  
0-  
1  
6  
D 2 2 2 4 5 1  
T 1 8 1.0 2 1  
2 6 2

4  
0-  
2  
0  
D 1 3 2 4 5 1  
T 7 1 4 5 8 1  
3 6

0  
0-  
1  
6  
D 2 3 2 4 5 1  
T 1 1 4 5 8 1  
3 6

0  
0-  
2  
0  
D 1 3 2 5 6 1  
T 7 6.8.2 6 2  
4 5 5 6

0  
0-  
1  
6  
D 2 3 2 5 6 1  
T 1 6.8.2 6 3  
4 5 5 1

0  
0-

2

0

D 1 3 3 5 7 1

T 7 9 0.6 0 4

5 5 1

0

0-

1

6

D 2 3 3 5 7 1

T 1 9 0.6 0 4

5 5 1

0

0-

2

0

D 2 4 3 6 8 1

T 1 5 5.5 0 6

6 5 8

3

0-

2

0