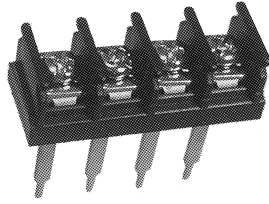
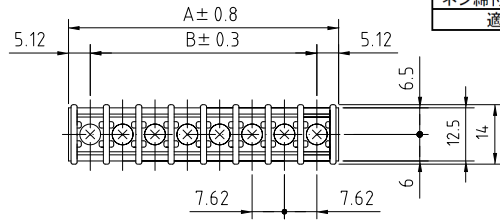


# ◆ 基板用端子台 (ピッチ7.62mm, M3) ワンタッチカバー可 — PBT材質 ◆

## ■ TLP317A

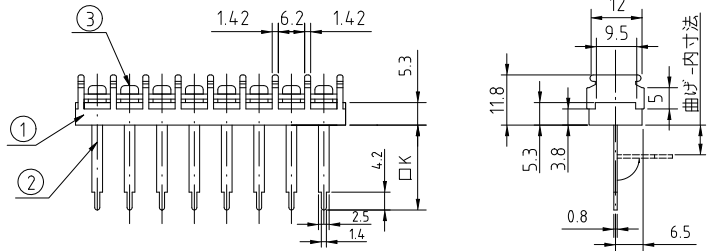


使用温度範囲	-40°C~+85°C
ネジ締付トルク(推奨)	M3:0.5N・m
適合電線	0.75mm <sup>2</sup>



金具長さ	□K
	12.5
	13.5
	15
	20

P (極数)	寸法 [mm]	
	A	B
1	10.42	0
2	17.86	7.62
3	25.48	15.24
4	33.10	22.86
5	40.72	30.48
6	48.34	38.10
7	55.96	45.72
8	63.58	53.34
9	71.20	60.96
10	78.82	68.58
11	86.44	76.20
12	94.06	83.82
13	101.68	91.44
14	109.30	99.06
15	116.92	106.68
16	124.54	114.30
17	132.16	121.92
18	139.78	129.54
19	147.40	137.16
20	155.02	144.78
21	162.64	152.40
22	170.26	160.02
23	177.88	167.64
24	185.50	175.26
25	193.12	182.88
26	200.74	190.50
27	208.36	198.12
28	215.98	205.74
29	223.60	213.36
30	231.22	220.98



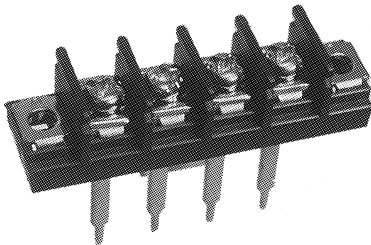
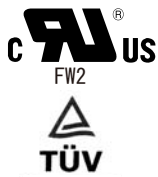
No.	部品名	材質	規格	処理	備考
1	基台	PBT	94V-0		黒色
2	導電板	銅	C2680R	スズメッキ	t=0.8
3	結線ビス	鋼	SWCH	ニッケルメッキ	No.46 (M3×6L)
	カバー	ポリカーボネート	94V-0		透明、ワンタッチ、オプション

### 型名指定方法

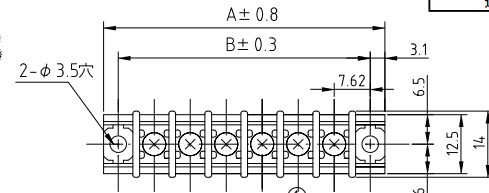
TLP317AC-□P-3.5L-20K-NF  
 カバー付きの場合  
 極数  
 足曲げ内寸法  
 L:内曲げ、R:外曲げ  
 足長さ20の場合  
 RoHS

定格電圧	250V
定格電流	10A
絶縁抵抗	DC500V、1000MΩ以上
耐電圧	AC2000V-1分間異常なし
温度上昇	25°C以下
保存温度範囲	-40°C~+85°C

## ■ TLP317B

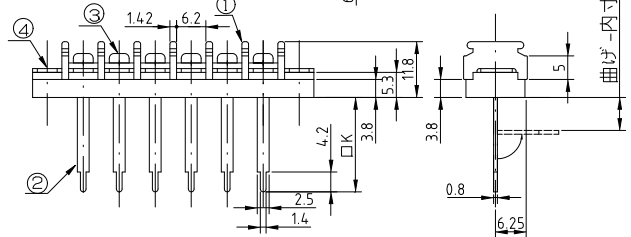


使用温度範囲	-40°C~+85°C
ネジ締付トルク(推奨)	M3:0.5N・m
適合電線	0.75mm <sup>2</sup>



金具長さ	□K
	12.5
	13.5
	15
	20

P (極数)	寸法 [mm]	
	A	B
1	21.44	15.18
2	29.06	22.86
3	36.68	30.48
4	44.30	38.10
5	51.92	45.72
6	59.54	53.34
7	67.16	60.96
8	74.78	68.58
9	82.40	76.20
10	90.02	83.82
11	97.64	91.44
12	105.26	99.06
13	112.88	106.68
14	120.50	114.30
15	128.12	121.92
16	135.74	129.54
17	143.36	137.16
18	150.98	144.78
19	158.60	152.40
20	166.22	160.02
21	173.84	167.64
22	181.46	175.26
23	189.08	182.88
24	196.70	190.50
25	204.32	198.12
26	211.94	205.74
27	219.56	213.36
28	227.18	220.98
29	234.80	228.60
30	242.42	236.22



No.	部品名	材質	規格	処理	備考
1	基台	PBT	94V-0		黒色
2	導電板	銅	C2680R	スズメッキ	t=0.8
3	結線ビス	鋼	SWCH	ニッケルメッキ	No.46 (M3×6L)
4	取付金具	銅	C2680R	ニッケルメッキ	t=0.8
	カバー	ポリカーボネート	94V-0		透明、ワンタッチ、オプション

### 型名指定方法

TLP317BC-□P-3.5L-20K-NF  
 カバー付きの場合  
 極数  
 足曲げ内寸法  
 L:内曲げ、R:外曲げ  
 足長さ20の場合  
 RoHS

定格電圧	250V
定格電流	10A
絶縁抵抗	DC500V、1000MΩ以上
耐電圧	AC2000V-1分間異常なし
温度上昇	25°C以下
保存温度範囲	-40°C~+85°C