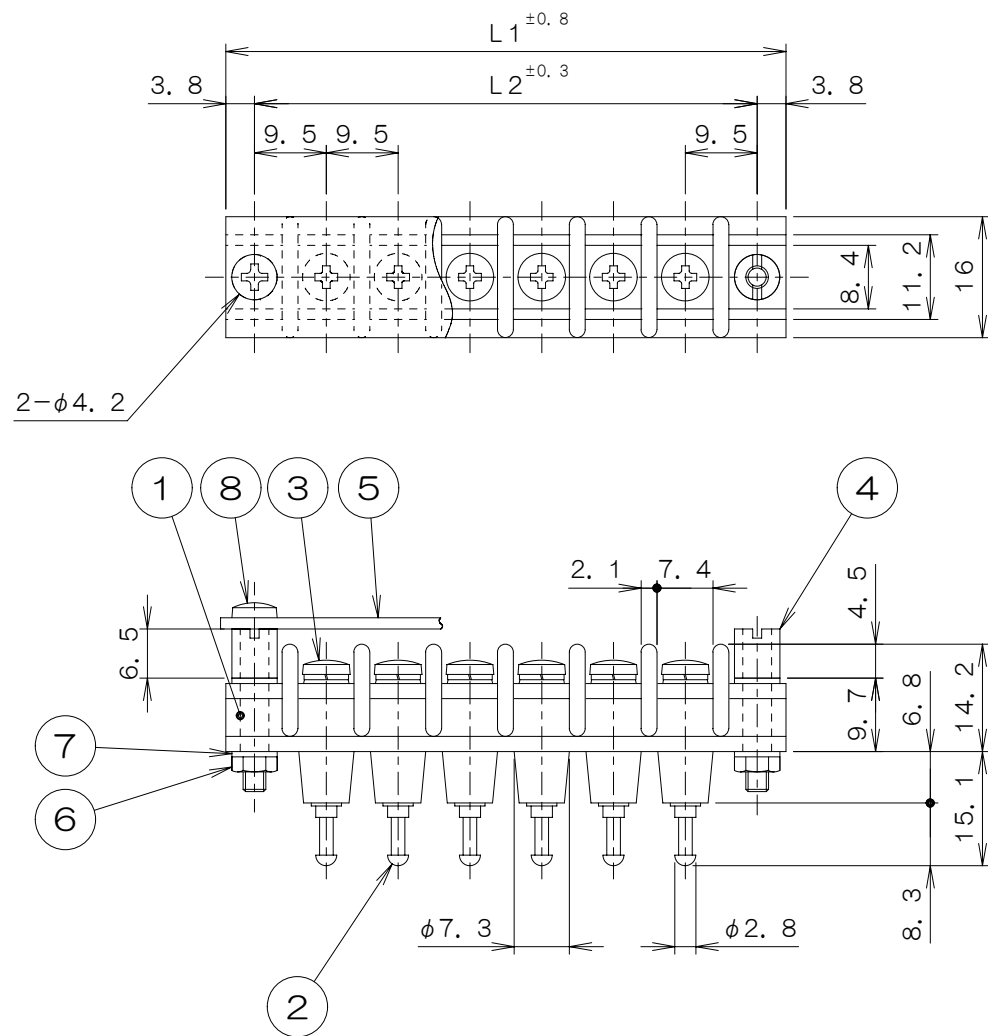


6	7
来歴	担当 承認
△×	



仕様

- 1. 定格 : 250V 15A
- 2. 絶縁抵抗 : DC500V, 100MΩ以上
- 3. 耐電圧 (充電部間) : AC2000V, 1分間異常なし
- 4. 結線ねじ : 表による
- 5. 適合電線 : 2mm²
AWG 16-20 (UL認定サイズ)
- 6. 使用温度範囲 : -50℃~+85℃

※品名末尾の「」はねじ記号を表す。
G-14EN-「」P-3F-12C

ねじ記号	形状	ねじの種類	UL登録
(なし)		3BPS6+SW-B3 M3×6L SW付セムスパインド 材質: 黄銅・ニッケルメッキ	不可
3F		3BPS6+SW-S3 M3×6L SW付セムスパインド 材質: 鉄・ニッケルメッキ	UL品



L1-L2寸法表

群番	-02	-03	-04	-05	-06	-07	-08	-09	-10	-11
①	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11
P	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
L1	36.1	45.6	55.1	64.6	74.1	83.6	93.1	102.6	112.1	121.6
L2	28.5	38	47.5	57	66.5	76	85.5	95	104.5	114
群番	-12	-13	-14	-15	-16	-17	-18	-19	-20	-21
①	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
P	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
L1	131.1	140.6	150.1	159.6	169.1	178.6	188.1	197.6	207.1	216.6
L2	123.5	133	142.5	152	161.5	171	180.5	190	199.5	209
群番	-22	-23	-24							
①	22	23	24							
P	22	23	24							
L1	226.1	235.6	245.1							
L2	218.5	228	237.5							

2	8		カバー取付ねじ	黄銅	ニッケルメッキ	M3×6	
2	7		ワッシャ	黄銅	ニッケルメッキ		
2	6		ナット	黄銅	ニッケルメッキ		
1	5		カバー	塩ビ	透明	1.5t, UL94 V-0	
2	4		カバー取付支柱	黄銅	ニッケルメッキ		
n	3		結線ねじ			表による	
(n)	2		導電金具	黄銅	半田メッキ		
1	1		本体	フェノール樹脂	黒色	UL94V-0	
	項目	図番	品名	材料	処理	寸法 & 記事	
承認	08.10.6	菊池	名称			備付	三角法
検図	08.10.3	鈴木	G-14EN-「」P-「」-12C				尺度 1/1
製図	08.9.4	遠藤	関連事項	図番			3T1397Z
設計	TERADA ELECTRIC WORKS CO., LTD.						