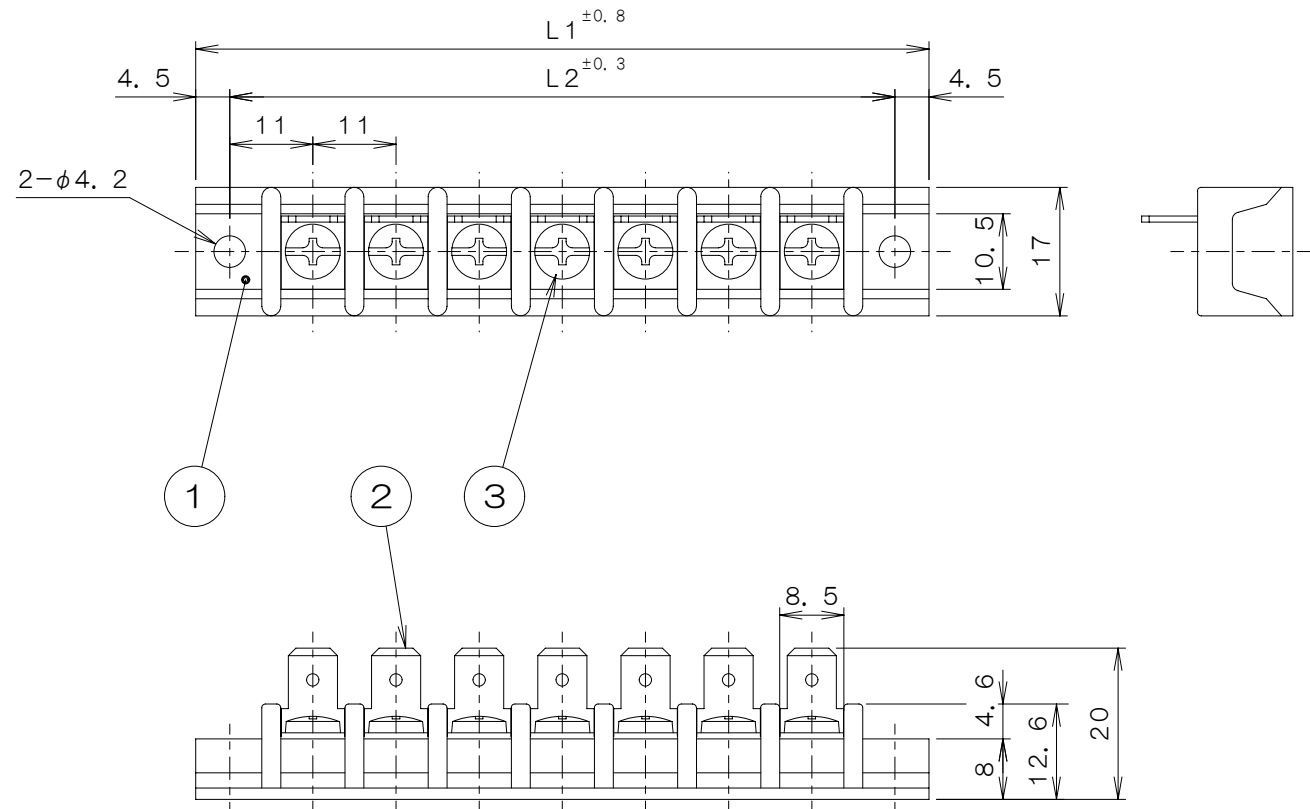


異図

△×	来歴	担当	承認
	ねじ記号追加につき全面書換	04.10.8 スズキ	吉野



仕様

1. 定格 : 250V 10A
2. 絶縁抵抗 : DC500V, 500MΩ以上
3. 耐電圧 : AC2000V, 1分間異常なし
(充電部間及び接地金属部間)
4. 適合リセブタクル : 250
5. 結線ねじ : 表による
6. 適合電線 : 0.75~3.5mm²
7. 使用温度範囲 : -50℃~+85℃

※品名末尾の「」はねじ記号を表す。
例：FD-09T-「」P-250D-16N

ねじ記号	形状	ねじの種類
(なし)		M3. 5×6L バインドプラス 材質：黄銅・ニッケルメッキ
16N		M3. 5×6L バインドプラマイ 材質：黄銅・ニッケルメッキ

L1-L2寸法表

P	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
L1	42	53	64	75	86	97	108	119	130	141	152
L2	33	44	55	66	77	88	99	110	121	132	143
P	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
L1	163	174	185	196	207	218	229	240	251	262	
L2	154	165	176	187	198	209	220	231	242	253	

n	3		結線ねじ			表による	
n	2		導電板	黄銅	スズメッキ	0.8t/250タブ	
1	1		本体	フェノール樹脂	黒色	UL94V-1	
	項目	図番	品名	材料	処理	寸法 & 記事	
承認	04.09.15	吉野	名称			備付	三角法
検図	04.09.15	荒井	FD-09T-「」P-250D-「」				尺度 1/1
製図	04.09.13	鈴木	関連事項	図番			3T1154Z
設計			TERADA ELECTRIC WORKS CO., LTD.				