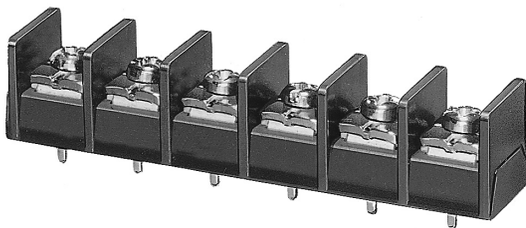


貫通型端子盤



Through-type Terminal Block

ピッチ/Pitch 10mm



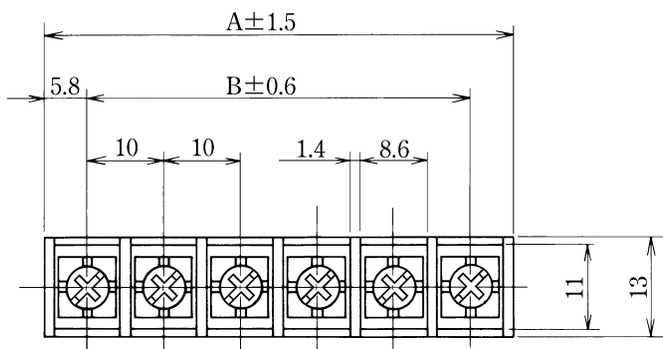
型名 Type Number	F2326AX
定格 Rating	AC250V 15A
絶縁抵抗 Insulation Resistance	500V 1000MΩ以上 DC500V 1000MΩ and over
耐電圧 Withstands Voltage	2000V 1分間以上 AC2000V 1 minute and over
適合電線 Compatible Wire	1.25mm ²

一般公差/General Tolerance ±0.5

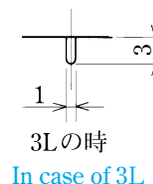
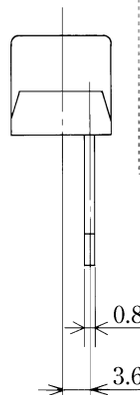
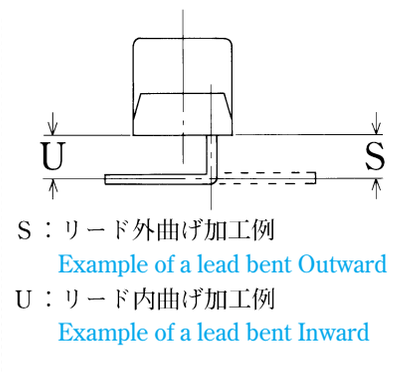
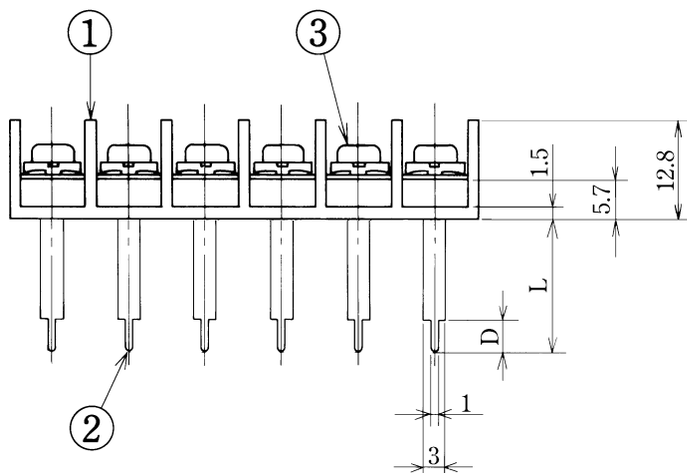
尺度/Scale 1/1 単位/Unit mm

貫通型

プリント基板用



呼び/Nominal	L	D	結線ビス/Screw
3 L	3	3	M3 (ワッシャーなし/Without washer)
19.2L	19.2	3.5	M3.5 (ワッシャーあり/With washer)



- 注文方法: 型名 — ビス径 — リード長 L — (曲げ希望時) 曲げ寸法 S/U — 極数 P.
- Ordering Form: Type No. Nominal Diameter Lead Length(L) Bent Length(S or U) No. of Poles(P) (if bending is desired)

- 結線ビス: 締付トルクはM3が0.6N・m、M3.5が1.0N・mです。
(3Lの時はM3、19.2Lの時はM3.5となりますのでご注意ください)
- Connection screw: Tightening torque is M3:0.6N・m, M3.5:1.0N・m.
(In case of 3L, M3 screw is available In case of 19.2L, M3.5 screw is available)

■仕様/Specification.

部番/Part No.	名称/Part Name	材質/Material	規格/Standard	寸法/Size	処理/Treatment	備考/Remark
1	基板 Base	PBT	UL			黒色 Black
2	導電板 Terminal	黄銅 Brass	C2680R	板厚 t0.8	スズメッキ Tin-Plated	
3	結線ビス Screw	鉄 Steel	SWCH・SPCC	M3×0.5×6ℓ M3.5×0.6×7ℓ	ニッケルメッキ Nickel-Plated	フリータンシビス Type② フリータンシビス Type①

極数/Poles	1P	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
A	11.6	21.6	31.6	41.6	51.6	61.6	71.6	81.6	91.6	101.6	111.6	121.6	131.6	141.6	151.6	161.6	171.6	181.6	191.6	201.6	211.6	221.6
B	—	10.0	20.0	30.0	40.0	50.0	60.0	70.0	80.0	90.0	100.0	110.0	120.0	130.0	140.0	150.0	160.0	170.0	180.0	190.0	200.0	210.0

極数/Poles	23	24	25	26
A	231.6	241.6	251.6	261.6
B	220.0	230.0	240.0	250.0