

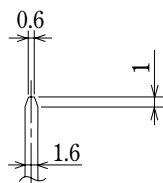
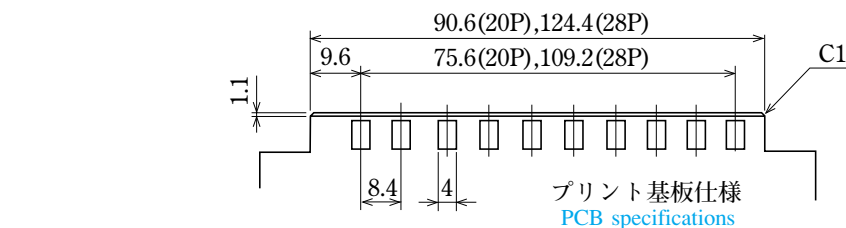
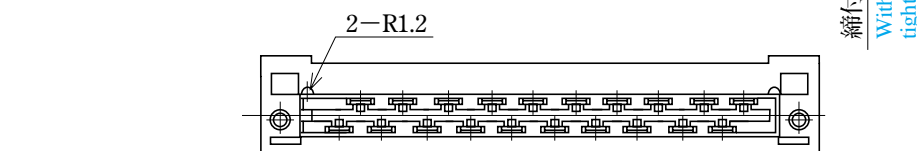
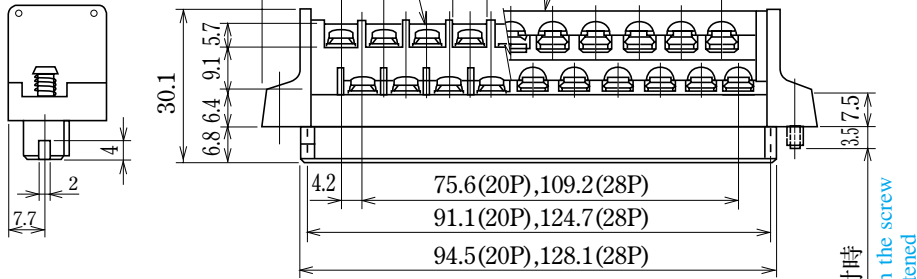
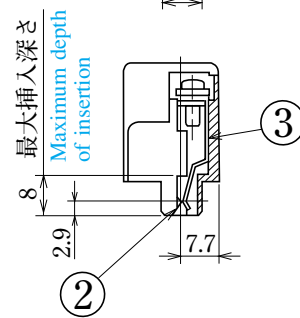
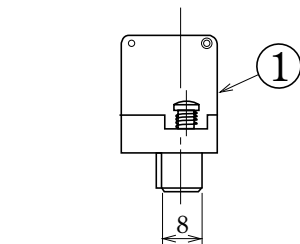
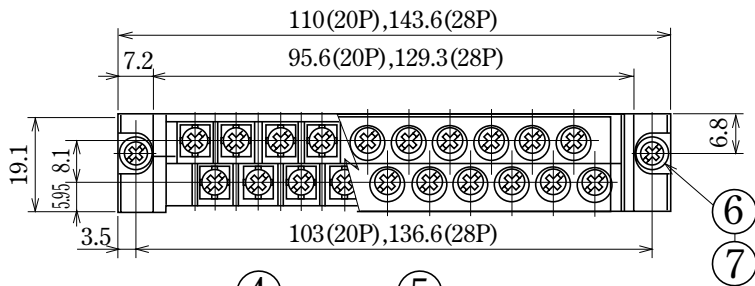
(写真は VDE 対応カバー付)
(The terminal in the photo is with the VDE cover on.)

ピッチ/Pitch 8.4mm

型名 Type Number	F5021
定格 Rating	AC250V 8A
絶縁抵抗 Insulation Resistance	500V 1000MΩ 以上 DC500V 1000MΩ and over
耐電圧 Withstands Voltage	2000V 1 分以上 AC2000V 1 minute and over
接触抵抗 Connection Resistance	15mΩ 以下 15mΩ and less
適合電線 Compatible Wire	0.75mm ²

一般公差/General Tolerance ±0.5

尺度/Scale 3/8 単位/Unit mm



プリント基板先端面取り
Specifications for chamfering the tip of PCB

- 注文方法: 型名 — 極数 P. — カバー形状 (VDE 対応タイプ/フラットタイプ).....VDE タイプは20Pのみです。
- Ordering Form: Type No. No. of Poles (P) Cover Type (VDE Type/Flat Type).....The VDE Type is only for 20P.
- 結線ビス: 締付トルクは1.0N・mです。
- Connection screw: Tightening torque is 1.0 N·m.

仕様/Specifications.

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	コンタクトA Contact A	りん青銅 Phosphor bronze	C5191R	板厚 t 0.4	ニッケルメッキ Nickel-Plated	コンタクト部金メッキ Contact point is plated with gold
3	コンタクトB Contact B	りん青銅 Phosphor bronze	C5191R	板厚 t 0.4	ニッケルメッキ Nickel-Plated	コンタクト部金メッキ Contact point is plated with gold
4	結線ビス Screw	鉄 Steel	SWCH・SPCC	M3.5×0.6×7ℓ	ニッケルメッキ Nickel-Plated	フリータンシビス Type②
5	カバー Cover	ポリカーボネート Polycarbonate	UL			透明 Transparence
6	取付ビス Mountingscrew	鉄 Steel	SWCH	M3×0.5×8.5ℓ	三価クロムメッキ Trivalent chrome plated	
7	スプリング Spring	ステンレス Stainless steel	SUS304			