コネクタンシ Accel FUSICON

Connecting Terminal



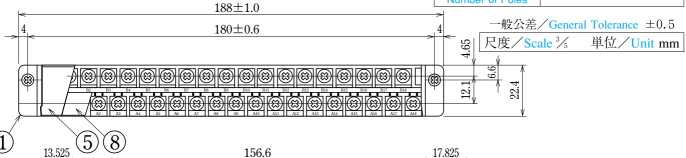
0.5

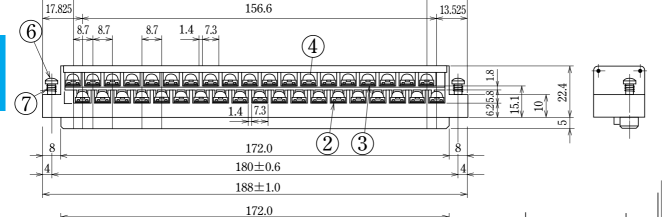
• Maximum depth of insertion: 10

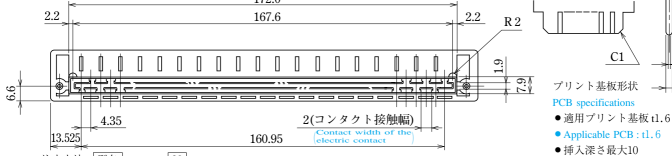
 1.6 ± 0.1



型 名 Type Number	F5013			
定 格 Rating	AC250V 8 A			
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			
接触抵抗 Connection Resistance	15mΩ以下 15mΩ and less			
適合電線 Compatible Wire	0.75mm²			
極 数 Number of Poles	38P			







- 注文方法: 型名 —— 38 P.
- ullet Ordering Form : Type No. No. of Poles (P)
- ●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.

E 11/8/ 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			黑 色 Black
2	コンタクト(A) Contact (A)	リン青銅 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)	リン青銅 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	M3.5×0.6×7 ℓ	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 Mounting screw	鉄 Steel	SWCH	M3×0.5×15 ℓ	ニッケルメッキ Nickel-Plated	バインド Type®
7	スプリング Spring	ステンレス Stainless steel	SUS304			
8	記号紙 Marking strip	ケント紙 Paper		板 厚 t 0.45		白 色 White