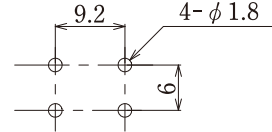


型名 Type Number	F4119
定格 Rating	30A
結線ビス締付トルク Clamping torque for connection screw	M3 0.6N・m M4 1.4N・m

一般公差/General Tolerance ±0.5

尺度/Scale 3/2 単位/Unit mm

基板加工例
Processing the printed board



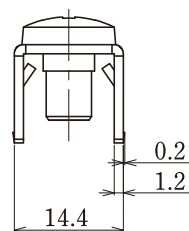
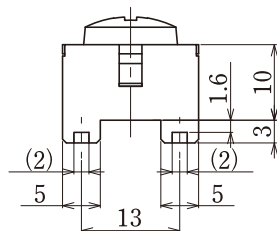
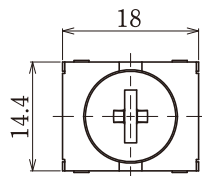
基板厚 t=1.6
Printed board : t=1.6

- 注文方法：型番 (下表の型番を御参照下さい)
- Ordering Form : Type No. (See the type number in the following table)

■仕様/Specification.

部番/Part No.	名称/Part Name	材質/Material	規格/Standard	寸法/Size	処理/Treatment
1	基板端子 Printed board Terminal	黄銅 Brass	C2680R	板厚 t=0.8	スズメッキ Tin-Plated
2	結線ビス Screw	黄銅 Brass	C2700W		ニッケルメッキ Nickel-Plated

型番/Type No.	納入される物/Product Delivered
F4119A	基板端子 (M3用) のみ (ビスなし) / Printed board terminal (for M3) only (w/o screws)
F4119A S	基板端子+M3×6L バインドビス組付 / Printed board terminal+M3×6L binding head screw attached
F4119C	基板端子 (M4用) のみ (ビスなし) / Printed board terminal (for M4) only (w/o screws)
F4119C S	基板端子+M4×6L バインドビス組付 / Printed board terminal+M4×6L binding head screw attached

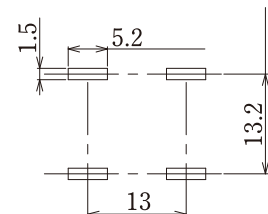


型名 Type Number	F4120E
定格 Rating	60A
結線ビス締付トルク Clamping torque for connection screw	M6 3.0N・m

一般公差/General Tolerance ±0.5

尺度/Scale 1/1 単位/Unit mm

基板加工例
Processing the printed board



基板厚 t=1.6
Printed board : t=1.6

- 注文方法：型番 (下表の型番を御参照下さい)
- Ordering Form : Type No. (See the type number in the following table)

■仕様/Specification.

部番/Part No.	名称/Part Name	材質/Material	規格/Standard	寸法/Size	処理/Treatment
1	基板端子 Printed board Terminal	黄銅 Brass	C2680R	板厚 t=1.2	スズメッキ Tin-Plated
2	結線ビス Screw	黄銅 Brass	C2700W		ニッケルメッキ Nickel-Plated

型番/Type No.	納入される物/Product Delivered
F4120E	基板端子 (M6用) のみ (ビスなし) / Printed board terminal (for M6) only (w/o screws)
F4120E S	基板端子+M6×10L バインドビス組付 / Printed board terminal+M6×10L binding head screw attached