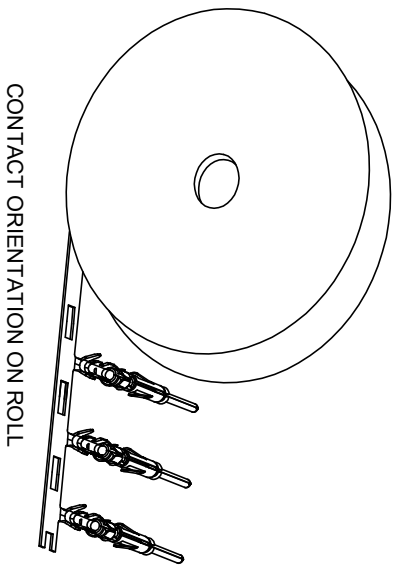


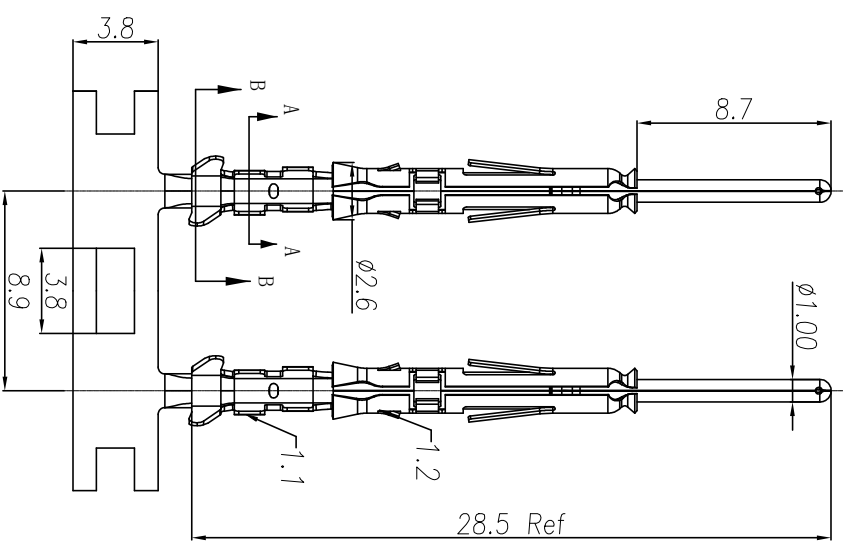
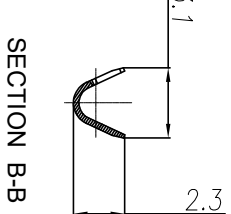
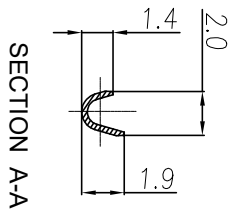
REVISIONS				
REV	ECO	DESCRIPTION	DATE	BY APPR
B1	-	RELEASED DRAWING	JAN-18-2014	ARROW TOMMY
B2	-	CHANGE HAND CRIMPER	Nov-8-19	Flan Tommy



NOTES: (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)

- MATERIAL:
  - CONTACT BODY: COPPER ALLOY.
  - OUTER SPRING: STAINLESS STEEL.
- SPECIFICATIONS:
  - CURRENT RATING: 5A MAX.
  - TERMINATION TYPE: CRIMPING.
  - WIRE RANGE: 24~26AWG.
  - WIRE INSULATION DIA(MAX):  $\varnothing$ 2.2mm.
- ROHS COMPLIANT.
- ALL DIMENSIONS ARE FOR REFERENCE USE ONLY.
- AVAILABLE TOOLS:
  - HAND CRIMPER: MFX-3958 (B2)
  - CRIMP APPLICATOR: MFX-3957.
  - EXTRACTION TOOL: QXRT20.

P/N	CONTACT PLATING(MATING AREA)
SP24W1T	TIN PLATING OVER NICKEL.
SP24W1F	GOLD FLASH PLATING OVER NICKEL.
SP24W1G10	10 $\mu$ " GOLD PLATING OVER NICKEL.
SP24W1G15	15 $\mu$ " GOLD PLATING OVER NICKEL.
SP24W1G30	30 $\mu$ " GOLD PLATING OVER NICKEL.



QUANTITY	PART NUMBER	DESCRIPTION	ITEM

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			
1) All dimensions are in millimeters.	DRAWN:	RAI	Nov-8-19
2) Tolerances are as follows:	CHECKED:	MWH	Nov-8-19
1 Pt. DEC 2019	ENGINEER:		
3 Pt. DEC 2018	APPROVE:	Tommy	Nov-8-19
3) Note reference = $\Delta$	CUSTOMER:		

MATERIAL SPECIFICATIONS		PROCESS SPECIFICATIONS	

MATERIAL SPECIFICATIONS			

PROCESS SPECIFICATIONS			

NEXT ASSEMBLY			

MATERIAL SPECIFICATIONS			

PROCESS SPECIFICATIONS			

NEXT ASSEMBLY			

MATERIAL SPECIFICATIONS			

PROCESS SPECIFICATIONS			

NEXT ASSEMBLY			

MATERIAL SPECIFICATIONS			

PROCESS SPECIFICATIONS			

NEXT ASSEMBLY			

MATERIAL SPECIFICATIONS			

PROCESS SPECIFICATIONS			

NEXT ASSEMBLY			

MATERIAL SPECIFICATIONS			

PROCESS SPECIFICATIONS			

NEXT ASSEMBLY			

MATERIAL SPECIFICATIONS			

PROCESS SPECIFICATIONS			

NEXT ASSEMBLY			

MATERIAL SPECIFICATIONS			

PROCESS SPECIFICATIONS			

NEXT ASSEMBLY			

MATERIAL SPECIFICATIONS			

PROCESS SPECIFICATIONS			

NEXT ASSEMBLY			

MATERIAL SPECIFICATIONS			

PROCESS SPECIFICATIONS			

NEXT ASSEMBLY			

MATERIAL SPECIFICATIONS			

PROCESS SPECIFICATIONS			

NEXT ASSEMBLY			

MATERIAL SPECIFICATIONS			

PROCESS SPECIFICATIONS			

NEXT ASSEMBLY			

MATERIAL SPECIFICATIONS			

PROCESS SPECIFICATIONS			

NEXT ASSEMBLY			

MATERIAL SPECIFICATIONS			

PROCESS SPECIFICATIONS			

NEXT ASSEMBLY			

MATERIAL SPECIFICATIONS			

PROCESS SPECIFICATIONS			

NEXT ASSEMBLY			

MATERIAL SPECIFICATIONS			

PROCESS SPECIFICATIONS			

NEXT ASSEMBLY			

MATERIAL SPECIFICATIONS			

PROCESS SPECIFICATIONS			

NEXT ASSEMBLY			

MATERIAL SPECIFICATIONS			

PROCESS SPECIFICATIONS			

NEXT ASSEMBLY			

MATERIAL SPECIFICATIONS			

PROCESS SPECIFICATIONS			

NEXT ASSEMBLY			

MATERIAL SPECIFICATIONS			

PROCESS SPECIFICATIONS			

NEXT ASSEMBLY			

MATERIAL SPECIFICATIONS			

PROCESS SPECIFICATIONS			

NEXT ASSEMBLY			

MATERIAL SPECIFICATIONS			

PROCESS SPECIFICATIONS			

NEXT ASSEMBLY			

MATERIAL SPECIFICATIONS			

PROCESS SPECIFICATIONS			

NEXT ASSEMBLY			

MATERIAL SPECIFICATIONS			

PROCESS SPECIFICATIONS			

NEXT ASSEMBLY			

MATERIAL SPECIFICATIONS			

PROCESS SPECIFICATIONS			

NEXT ASSEMBLY			

MATERIAL SPECIFICATIONS			

PROCESS SPECIFICATIONS			

NEXT ASSEMBLY			

MATERIAL SPECIFICATIONS			

PROCESS SPECIFICATIONS			

NEXT ASSEMBLY			

MATERIAL SPECIFICATIONS			

PROCESS SPECIFICATIONS			

NEXT ASSEMBLY			

MATERIAL SPECIFICATIONS			

PROCESS SPECIFICATIONS			

NEXT ASSEMBLY			

MATERIAL SPECIFICATIONS			

PROCESS SPECIFICATIONS			

NEXT ASSEMBLY			

MATERIAL SPECIFICATIONS			

PROCESS SPECIFICATIONS			

NEXT ASSEMBLY			

MATERIAL SPECIFICATIONS			

PROCESS SPECIFICATIONS			

NEXT ASSEMBLY			

MATERIAL SPECIFICATIONS			

PROCESS SPECIFICATIONS			

NEXT ASSEMBLY			

MATERIAL SPECIFICATIONS			

PROCESS SPECIFICATIONS			

NEXT ASSEMBLY			

MATERIAL SPECIFICATIONS			

PROCESS SPECIFICATIONS			

NEXT ASSEMBLY			

MATERIAL SPECIFICATIONS			



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.