



- 1 FOR MINI-APPLICATOR AND STRIPPER CRIMPER.
- 2 FOR HAND TOOL USE ONLY.
- 3. WIRE RANGE OF 20-24 AWG. INSULATION RANGE OF 1.27/1.52 [.050-.060].
- 4. GOLD PLATING MAY NOT APPEAR ON CARRIER STRIP.
- 5 GOLD PLATED IN LOCALIZED GOLD PLATE AREA AS FOLLOWS:
0.76µm [.000030] MIN GOLD IN MATED AREA, 2.54µm [.000100] MIN TIN ON WIRE BARRELS, ALL OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL UNDERPLATE.
OR
GOLD FLASH OVER PALLADIUM-NICKEL PLATE, 0.76µm [.000030] MIN TOTAL IN MATED AREA, 2.54µm [.000100] MIN TIN ON WIRE BARRELS, ALL OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL UNDERPLATE.
- 6 GOLD FLASH IN LOCALIZED GOLD PLATE AREA, 2.54µm [.000100] MIN TIN PLATED WIRE BARRELS, ALL OVER 0.76µm [.000030] MIN NICKEL UNDERPLATE.
- 7 GOLD FLASH IN LOCALIZED GOLD PLATE AREA, 0.76µm [.000030] MIN TIN PLATED WIRE BARRELS, ALL OVER 0.76µm [.000030] MIN NICKEL UNDERPLATE.

1	1	STRIP	1658539-5
6	2	LOOSE PIECE	1658539-4
5	2	LOOSE PIECE	1658539-3
6	1	STRIP	1658539-2
5	1	STRIP	1658539-1
FINISH	USE	TYPE	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	0 PLC ± -	1 PLC ± -	2 PLC ± 0.13 [.005]	3 PLC ± -	4 PLC ± -	ANGLES ± -
MATERIAL: BRASS		FINISH: SEE TABLE		WEIGHT: -		SCALE: 10:1	

DIN R SAMICK 11AUG03	CHK S BOLASH 11AUG03	APVD M WALMSLEY 11AUG03	NAME
PRODUCT SPEC			PIN CONTACT, 20 DF,
APPLICATION SPEC			108-40005
SIZE			20-24 AWG, AMPLIMITE
DRAWING NO			114-10000
CUSTOMER DRAWING			SCALE 10:1 SHEET 1 OF 1 REV C1

STE TE Connectivity



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

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