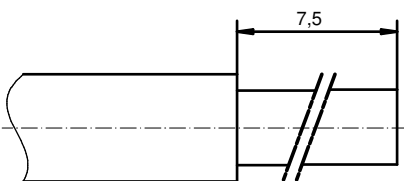


plating	part no.
GOLD FLASH over NICKEL	<b>132A10029X</b>
30µin HARD GOLD over min. 50µin NICKEL	<b>132C10029X</b>
50µin HARD GOLD over min. 50µin NICKEL	<b>132J10029X</b>

STRIPPING DIMENSION



Directive 2002/95/EC RoHS compliant

pos	qty	description	material	plating
3	1	RETAINING RING	COPPER ALLOY	NICKEL PLATED
2	1	REAR SIDE	COPPER ALLOY	GOLD FLASH over NICKEL
1	1	FRONT SIDE	COPPER ALLOY	SEE TABLE

partlist				
1 x b	Ä4820	02.07.2013	K.H.	
a	Original			
rev.	description	date	name	

tolerance ISO 2768-m	dim. in mm	scale: 5:1
drawn 23.03.98 Barcinski	date 23.03.98 Mickenbecker	material: see partlist
title: <b>HIGH POWER CONTACT FEMALE SOLDER CUP 20A D-SUB COMBINATION</b>		
dwg no: <b>13K11E4A</b>		DIN- A3 sh: 1
part no: see table		

**CONEC**®



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.