

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

© COPYRIGHT

LOC  
BGDIST  
1

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		<b>C1 REVISED PER ECO-11-005294</b>	<b>05APR11</b>	<b>RK</b>	<b>HMR</b>

SECTION A-A

1 STAMPING: AMP.

2. WIRE INSULATION RANGE: 2.67 mm [.105 IN.] TO 4.32 mm [.170 IN.].

3. APPLICABLE WIRE GAGE RANGE: 18-14 AWG.

4. APPLICABLE STUD SIZES: #6, #8 & #10 STUDS.

SECTION B-B

5.36 [.211]	PRE-TINNED	#10	109452-6
5.36 [.211]	NONE	#10	109452-5
4.34 [.171]	PRE-TINNED	#8	109452-4
4.34 [.171]	NONE	#8	109452-3
3.71 [.146]	PRE-TINNED	#6	109452-2
3.71 [.146]	NONE	#6	109452-1
$\phi "C"$	FINISH	STUD SIZE	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN  
D.RENNOX 29APR98CHK  
D.ALLEN 15JUN98APVD  
R.PANIZZA 16JUN98

PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC

WEIGHT

CUSTOMER DRAWING

DIMENSIONS.  
MM [INCHES]

TOLERANCES UNLESS  
OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	$\pm -$
1 PLC	$\pm -$
2 PLC	$\pm 0.13$ [.005]
3 PLC	$\pm -$
4 PLC	$\pm -$
ANGLES	$\pm -$
FINISH	-

MATERIAL

-

TE Connectivity

NAME  
TERMINAL, RING TONGUE, OPEN BARREL,  
18-14 AWG, .020 IN. THK.,  
#6, #8, #10 STUDS

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	C=109452	-

SCALE

NTS

SHEET 1 OF 1

REV **C1**



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.