

LOC	DIST	REVISIONS					
J	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		0		Released (FJ00-1640-00)	09NOV00	Y.O	ka

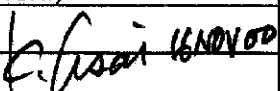
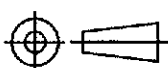
SEE
2-1447197-8

C9086
RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

© COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION.

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

DIMENSIONS: MM		DWN (Y.OKI)	09NOV00	MATERIAL -	FINISH -		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		CHK					
		APVD					
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC		AMP Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan			
1 PLC ± -		-					
2 PLC ± -		APPLICATION SPEC		NAME ジャンパー・ソケット JUMPER SOCKET			
3 PLC ± -		-		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
4 PLC ± -		-		A4	00779	C-1-1447197-1	-
ANGLES ± -		WEIGHT		CUSTOMER DRAWING			SCALE
		-		None			SHEET
							1 OF 1
							REV
							0

00/11/09 14:51



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.