

LOC AJ	DIST —	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	REV PER ECO 06-002539	07APR06	GB	JH

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

ALL RIGHTS RESERVED.

BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION.



9-1404420-0	6329823-1
MATERIAL	PART NUMBER

DIMENSIONS: mm	DWN J. ALCORTA - DOCK5	28APR2005	MATERIAL	-	FINISH	-
	CHK J. HAVENER	28APR2005	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD G. MICHAEL	28APR2005				
0 PLC ± -	PRODUCT SPEC		NAME N SERIES PLUG			
1 PLC ± -	APPLICATION SPEC		TERMINATOR, 50 OHM, 50 WATT			
2 PLC ± -	WEIGHT		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
3 PLC ± -	—		A4	00779	C-6329823	—
4 PLC ± -	—		CUSTOMER DRAWING			SCALE
ANGLES ± -	—		1:1			SHEET
	—		1 OF 1			REV
	—		A			



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.