

LOC	DIST	REVISIONS 変更					
J	—	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		0		Released(FJ00-1640-00)	6NOV00	(K.T)	KK



SEE
6-1437012-1

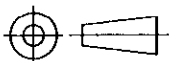
RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

© COPYRIGHT - BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION.

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

DIMENSIONS: MM	DWN	6NOV00	MATERIAL	—	FINISH	—
	CHK	(K.TAMURA)	 Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD					
0 PLC ± -	PRODUCT SPEC	—	NAME	D コネクタ メタルシェル ソケット コンタクト IDCタイプ		
1 PLC ± -	APPLICATION SPEC	—	D CONNECTOR METAL SHELL SOCKET CONTACT IDC TYPE			
2 PLC ± -	WEIGHT	—	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
3 PLC ± -			A4	00779	 7-1437012-5	—
4 PLC ± -			CUSTOMER DRAWING			
ANGLES ± -			SCALE	1:1	SHEET	1 OF 1 REV 0



00/11/06 11:43



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.