

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION
 IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION
 SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

LOC		DIST		REVISIONS		APVD	
-		-		DESCRIPTION		DWN	
P		LTR		DATE		APVD	
Z3		ECR-11-002255		03FEB2011		C.J	
PKS							

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
 RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT - ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED. BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION.

SEE CUSTOMER DRAWING NUMBER 829868

DIMENSIONS:

MM

TOLERANCES UNLESS
 OTHERWISE SPECIFIED:

- 0 PLC ±
 - 1 PLC ±0.1
 - 2 PLC ±0.01
 - 3 PLC ±0.001
 - 4 PLC ±0.0001
- ANGLES ±



DWN	18APR2006	MATERIAL	FINISH
R. FABRIS		-	-
CHK	18APR2006	Tyco Electronics Italia S.p.A.	
G. TURCO		C.50 F.Uli Cervi 15 Collegno (TO)	
APVD	-		
PRODUCT SPEC		NAME	
-		RAST 2.5 FEMALE CONNECTOR	
APPLICATION SPEC		SIZE	DRAWING NO
-		A4	C=829869
WEIGHT	-	RESTRICTED TO	
CUSTOMER DRAWING		SCALE	SHEET 1 OF 1
			REV Z3



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.