

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				
-		-		P	LTR	DATE	DWN	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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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 R. FABRIS	18APR2006	MATERIAL	FINISH
CHK G. TURCO	18APR2006		
APVD -	-		
PRODUCT SPEC			
APPLICATION SPEC			
WEIGHT	-		
CUSTOMER DRAWING		SCALE	-
		SHEET	1 OF 1
		REV	Z3

Tyco Electronics
 Tyco Electronics Italia S.p.A.
 C.so F.lli Cervi 15 Collegno (TO)

NAME
 RAST 2.5 FEMALE CONNECTOR

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A4	-	C=829869	-



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.