

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
GP	00	S	REV PER ECO-09-016698	11SEP2009	CR CR

1 FINISH: .000100 MIN THK BRIGHT TIN-LEAD IN LOCALIZED CRIMP PLATING AREA AND .000015 THK GOLD IN LOCALIZED CONTACT PLATING AREA OVER .000050 MIN THK NICKEL ON ENTIRE CONTACT.
 -OR-
 .000100 MIN THK BRIGHT TIN-LEAD IN LOCALIZED CRIMP PLATING AREA, GOLD FLASH OVER PALLADIUM-NICKEL, .000015 MIN TOTAL THK IN LOCALIZED CONTACT PLATING AREA, BOTH OVER .000050 MIN THK NICKEL ON ENTIRE CONTACT.

2. FOR 22-24 AWG WIRE WITH AN INSULATION RANGE OF .040-.056 DIA.

3 FINISH: .000100 MIN THK TIN IN LOCALIZED CRIMP PLATING AREA AND .000015 THK GOLD IN LOCALIZED CONTACT PLATING AREA OVER .000050 MIN THK NICKEL ON ENTIRE CONTACT.
 -OR-
 .000100 MIN THK TIN IN LOCALIZED CRIMP PLATING AREA, GOLD FLASH OVER PALLADIUM-NICKEL, .000015 MIN TOTAL THK IN LOCALIZED CONTACT PLATING AREA, BOTH OVER .000050 MIN THK NICKEL ON ENTIRE CONTACT.

SECTION A-A
SCALE 20:1

SECTION B-B
SCALE 20:1

OBSOLETE			9-494033-0
	3	494034-2	494033-3
	1	494034-1	494033-2
FINISH		LOOSE PIECE PART NO	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. GALLUCCI 27JUN1989	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES		CHK D.L. ROCKER 29JUN1989	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD C. D. MILLER 29JUN1989	CONTACT, PIN, .025 SQ, ROUND WIRE, .100 CENTERLINE, FFC	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC 108-9024	SIZE A2	CAGE CODE 00779
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC 114-16003	DRAWING NO C=494033	RESTRICTED TO -
2 PLC ± -		WEIGHT -	SCALE 8:1	SHEET 1 of 1
3 PLC ± .005		CUSTOMER DRAWING	REV S	
4 PLC ± -				
ANGLES ± -				
FINISH SEE TABLE				

1471-9 (1/08)

494033

B

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.