



- ① CONTACT AREA PLATED WITH .000762 [.000030] GOLD; SOLDER TAILS PLATED WITH .000381 [.000150] TIN-LEAD; ALL OVER .001270 [.000050] NICKEL
- ② POINT OF MEASUREMENT FOR GOLD THICKNESS IS .76 [.030] FROM MATING END OF CONTACT
- ③ CONTACT AREA PLATED WITH .000762 [.000030] GOLD; SOLDER TAILS PLATED WITH .000381 [.000150] TIN; ALL OVER .001270 [.000050] NICKEL
- ④ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

F	E	D	C	B	A	NO OF POSN	PART NUMBER
-	2.54 [.100]	-	5.08 [.200]	4	7.47 [.294]	5	③ 5-104196-8
17.15 [.675]	1.27 [.050]	34.29 [1.350]	36.83 [1.450]	29	39.22 [1.544]	30	③ 5-104196-7
-	1.27 [.050]	27.94 [1.100]	30.48 [1.200]	24	32.87 [1.294]	25	③ 5-104196-6
-	1.27 [.050]	21.59 [.850]	24.13 [.950]	19	26.52 [1.044]	20	③ 5-104196-5
④ OBSOLETE	-	1.27 [.050]	15.24 [.600]	14	20.17 [.794]	15	③ 5-104196-4
-	1.27 [.050]	11.43 [.450]	13.97 [.550]	11	16.36 [.644]	12	③ 5-104196-3
-	1.27 [.050]	8.89 [.350]	11.43 [.450]	9	13.82 [.544]	10	③ 5-104196-2
-	-	-	-	-	-	-	③ 5-104196-1
OBSOLETE	-	2.54 [.100]	5.08 [.200]	4	7.47 [.294]	5	① 104196-8
OBSOLETE	17.15 [.675]	1.27 [.050]	34.29 [1.350]	29	39.22 [1.544]	30	① 104196-7
OBSOLETE	-	1.27 [.050]	27.94 [1.100]	24	32.87 [1.294]	25	① 104196-6
-	-	1.27 [.050]	21.59 [.850]	19	26.52 [1.044]	20	① 104196-5
④ OBSOLETE	-	1.27 [.050]	15.24 [.600]	14	20.17 [.794]	15	① 104196-4
OBSOLETE	-	1.27 [.050]	11.43 [.450]	11	16.36 [.644]	12	① 104196-3
④ SUPERSEDED	-	1.27 [.050]	8.89 [.350]	9	13.82 [.544]	10	① 104196-2
OBSOLETE	-	-	-	-	-	-	① 104196-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	±
1 PLC	±
2 PLC	±
3 PLC	±
4 PLC	±
ANGLES	±

FINISH: SEE TABLE ②

DIN D.CLOSURER 10-3-88
 CHK T.ZOLA 10-3-88
 APVO G.SNYDER 10-3-88

NAME: RECEPTACLE ASSEMBLY, RIGHT ANGLE, SINGLE ROW, AMPMODU® SYSTEM 50

SIZE: A1
 CASE CODE: 00779
 DRAWING NO: 104196
 WEIGHT: -

CUSTOMER DRAWING
 SCALE: 5:1
 SHEET: 1 of 1
 REV: J1

Tyco Electronics Corporation
 Harrisburg, PA 17105-3608



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.