



- ① HOUSING MATERIAL: LIQUID CRYSTAL POLYMER
COLOR: NATURAL.
- ② CONTACT MATERIAL: PHOSPHOR BRONZE
- ③ CONTACT FINISH:(C)
UNDERPLATE (ENTIRE CONTACT):
0.00127 MIN NICKEL PER SAE-AMS-QQ-N-290
ON MATING SURFACES:
CONFORMS TO ALL TESTING SPECIFIED FOR TELCORDIA
UNCONTROLLED ENVIRONMENT.
ON LEADS:
0.0005 MIN MATTE TIN PER ASTM B 545 OVER UNDERPLATE.
LUBRICATION (MIN MATING SURFACES):
SURFACE CONDITIONER AFTER PLATING.
- Ⓐ ④ PART MARKING PER TE SPEC 115-9009 LOCATED APPROXIMATELY
AS SHOWN BETWEEN RIBS/SLOTS ON EITHER SIDE OF HOUSING AT
MANUFACTURER'S DISCRETION.
- ⑤ PART TO BE MARKED WITH DATE CODE ONLY.
- ⑥ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

RECOMMENDED CIRCUIT PATTERN
 PER IPC-D300 TYPE II, CLASS C
 (COMPONENT SIDE)

	82	41	83.88	③	210	5223524-7
	70	35	71.88	③	180	5223524-6
⑥ OBSOLETE	58	29	59.88	③	150	5223524-5
	46	23	47.88	③	120	5223524-4
⑥ OBSOLETE	34	17	35.88	③	90	5223524-3
	22	11	23.88	③	60	5223524-2
	10	5	11.88	③	30	5223524-1
	C	B	A	FINISH	NO OF POSN	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DIN	14DEC04	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608			
mm	0.150 ± -	0.150 ± -	0.150 ± -				
1.000 ± -	0.150 ± 0.13	0.150 ± -	0.150 ± -	ASSEMBLY, PIN HEADER, RIGHT ANGLE, 5 ROW, Z-PACK 2mm FB, PRESS FIT LEADS			
2.000 ± -	0.150 ± -	0.150 ± -	0.150 ± -				
3.000 ± -	0.150 ± -	0.150 ± -	0.150 ± -	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
4.000 ± -	0.150 ± -	0.150 ± -	0.150 ± -	A1	00779	5223524	
ANGLES	± -	0.150 ± -	0.150 ± -	WEIGHT	SCALE 4:1		SHEET 1 OF 1
MATERIAL	FINISH	0.150 ± -	0.150 ± -	CUSTOMER DRAWING		REV A	

SCALE 20:1



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.