



PC BOARD LAYOUT
 (CONNECTOR SIDE)
 SCALE 6:1

LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPD
GP	00	A	23JUN09	DH	RP

- REVISIONS
- 1 HOUSING: LCP, UL94V0, COLOR: BLACK.
 CONTACT: PHOSPHOR BRONZE.
 POST: BRASS WIRE
- 2 MANUFACTURING TOLERANCE FOR $\varnothing 0.46 \pm 0.05$
 DIAMETER FINISHED HOLE WITH Sn /PB PLATING:
 DRILLED HOLE = $\varnothing 0.55 \pm 0.02$
 COPPER PLATING = 0.025-0.050
 Sn /PB PLATING = 0.0038-0.0124
- OR
- MANUFACTURING TOLERANCE FOR $\varnothing 0.475 \pm 0.05$
 DIAMETER FINISHED HOLE WITHOUT Sn /PB PLATING:
 DRILLED HOLE = $\varnothing 0.55 \pm 0.02$
 COPPER PLATING = 0.025-0.050
- 3 SEE TABLE 1 FOR INTERCONNECTIONS TO
 BACKPLANE CONNECTOR.
- 4 CONTACT: 0.76 μ m MIN GOLD IN PAD CONTACT AREA
 1.27 μ m MIN TIN ON PCB TAIL
 OVER 1.27 μ m MIN NICKEL OVER ALL.
 POST 1.27 μ m MIN NICKEL PLATED.
- 5 CONTACT: 1.27 μ m MIN GOLD IN PAD CONTACT AREA
 1.27 μ m MIN TIN-LEAD ON PCB TAIL
 OVER 1.27 μ m MIN NICKEL OVER ALL.
 POST 1.27 μ m MIN NICKEL PLATED.

TABLE 1
 INTERCONNECTIONS WITH BACKPLANE CONNECTOR 1410326

TYPICAL INTERCONNECTIONS FOR COLUMN (WAFER): 7, 9, 11, 13, 15		
CONTACT USAGE	DAUGHTERCARD CONNECTOR PIN	BACKPLANE CONNECTOR PIN
SIGNAL PAIR	ax	ax
SIGNAL PAIR	bx	bx
SIGNAL PAIR	dx	ex
SIGNAL PAIR	ex	fx
SIGNAL PAIR	gx	ix
GROUND	c _x , f _x , (ALL COMMONED)	c _x , d _x , g _x , h _x

TYPICAL INTERCONNECTIONS FOR COLUMN (WAFER): 8, 10, 12, 14, 16		
CONTACT USAGE	DAUGHTERCARD CONNECTOR PIN	BACKPLANE CONNECTOR PIN
SIGNAL PAIR	bx	cx
SIGNAL PAIR	cx	dx
SIGNAL PAIR	ex	gx
SIGNAL PAIR	fx	hx
GROUND	ax, dx, gx (ALL COMMONED)	ax, bx, ex, fx, ix

TYPICAL INTERCONNECTIONS FOR COLUMN (WAFER): 4, 5, 6		
CONTACT USAGE	DAUGHTERCARD CONNECTOR PIN	BACKPLANE CONNECTOR PIN
SIGNAL	ax	bx
SIGNAL	bx	cx
SIGNAL	dx	ex
SIGNAL	fx	gx
SIGNAL	gx	hx
GROUND	c _x , e _x (ALL COMMONED)	ax, dx, fx, ix

TYPICAL INTERCONNECTIONS FOR COLUMN (WAFER): 1, 2, 3		
CONTACT USAGE	DAUGHTERCARD CONNECTOR PIN	BACKPLANE CONNECTOR PIN
POWER	ax, bx, cx	ax, bx, cx, dx
POWER	ex, fx, gx	fx, gx, hx, ix
NOT CONNECTED	dx	ex

NOTE: "x" DESIGNATES THE COLUMN NUMBER

5	1410326-3
PLATING	PART NO

DIMENSIONS: mm 		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 9 PLC ± 1 PLC ±0.5 5 PLC ±0.13 4 PLC ± ANGLES ±1°		DWN D. HUMBERT 23JUN2009 CHK R. PATTERSON 23JUN2009 APVD R. PATTERSON 23JUN2009 PRODUCT SPEC 108-2072 APPLICATION SPEC 114-13056 WEIGHT - CUSTOMER DRAWING		Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608 NAME RIGHT-ANGLE PLUG ASSY, 7 ROW, 20.3mm MULTI-GIG RTS, DIFFERENTIAL, SIGNAL-ENDED AND POWER, CENTER CONN. SIZE CAGE CODE DRAWING NO. RESTRICTED TO A11 00779 C=1410326 SCALE 6:1 SHEET 1 OF 1 REV 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.