

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION AUGUST, 2005.

© COPYRIGHT 2005 By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
E	B		C1	REVISED PER ECO-11-005033	31MAR11	RK	HMR
			D	ECO-12-014680	20Aug2012	TITAN	MARTIN
			E	ECO-12-018113	27DEC2012	TITAN	MARTIN

NOTES:

▲ SINGLE PACK IN ACCORDANCE WITH AMP SPEC 107-3275
 ▲ 50 TRAY PACK IN ACCORDANCE WITH AMP SPEC 107-3275
 ▲ Au PLATING OVER Ni PLATING OVER Cu PLATING
 ▲ Ni PLATING OVER Cu PLATING
 ▲ TIN PLATING
 ▲ RECOMMENDED SELF-TAPPING SCREW 221108-4
 7. RECOMMENDED MOUNT NUT 1-1634816-0
 8. RECOMMENDED LOCKWASHER 1-1634817-0
 9. FOR TECHNICAL DATA REFER TO YOUR LOCAL TE CONNECTIVITY SALES OFFICE
 10. ALL DIMENSIONS ARE NOMINAL FOR REFERENCE ONLY UNLESS OTHERWISE STATED

BNC ELBOW PCB SOCKET 50 OHMS WITH MOUNTING POSTS
 (1-1634612-0 & 6-1634612-0)

BNC ELBOW PCB SOCKET 50 OHMS WITH BOARD LOCKS
 (1-1634612-1 & 6-1634612-1)

BNC ELBOW PCB SOCKET 50 OHMS WITHOUT MOUNTING POSTS
 (1-1634612-2 & 6-1634612-2)

RECOMMENDED PCB LAYOUT WITH MOUNTING POSTS OR BOARD LOCKS
 Dimensions: 10.16±0.05, 5.08±0.05, 2-∅2.01±0.05, 2-∅0.89±0.08, 2.54±0.05, 5.08±0.05

RECOMMENDED PCB LAYOUT WITHOUT MOUNTING POSTS
 Dimensions: 10.16±0.05, 5.08±0.05, 2-∅2.68±0.08, 2-∅0.89±0.08, 2.54±0.05, 5.08±0.05

RECOMMENDED MOUNTING HOLE
 MAX PANEL THICKNESS: 5.5mm
 Dimensions: ∅12.83^{+0.10}₋₀, 5.54^{+0.10}

Obsolete	Obsolete	Obsolete	Obsolete	Obsolete	Obsolete	Quantity	Material	Description	Item
1	1	1	1	1	1	1	ZINC DIECAST	▲ BODY	7
-	-	2	2	-	-	-	BRASS	▲ BOARD LOCK	6
-	-	-	-	2	2	-	BRASS	▲ MOUNTING POST	5
1	1	1	1	1	1	1	BRASS	▲ SOLDER TAIL	4
1	1	1	1	1	1	1	PE-606	INSULATOR	3
1	1	1	1	1	1	1	PBT BLACK	HOUSING	2
1	1	1	1	1	1	1	BRASS	▲ CONTACT	1
6--2	1--2	6--1	1--1	6--0	1--0	-	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM
▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	14 Feb 09	RITA ZUO	
DIMENSIONS:		CHK	14 Feb 09	ANSON MA	
mm		APVD	14 Feb 09	BOB ZHAO	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC			
0 PLC ± 0.5		108-112000			
1 PLC ± 0.3		APPLICATION SPEC			
2 PLC ± 0.2		-			
3 PLC ± -		WEIGHT			
4 PLC ± -		-			
ANGLES ± -		FINISH			
SEE TABLE		SEE TABLE			
MATERIAL		CUSTOMER DRAWING			
SCALE		SHEET		REV	
NTS		1 of 1		E	

1471-9 (3/11)



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.