

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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	
	C1	REVISED PER ECO-11-005033	01APR11	RK	HMR	
	D	ECO-12-014680	20Aug2012	TITAN	MARTIN	
	E	ECO-12-018113	27DEC2012	TITAN	MARTIN	

NOTES:

1. SINGLE PACK IN ACCORDANCE WITH AMP SPEC 107-3275
2. 50 TRAY PACK IN ACCORDANCE WITH AMP SPEC 107-3275
3. Au PLATING OVER Ni PLATING OVER Cu PLATING
4. Ni PLATING OVER Cu PLATING
5. TIN PLATING
6. 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 75 OHMS WITH MOUNTING POSTS
(1-1478031-0 & 6-1478031-0)

BNC ELBOW PCB SOCKET 75 OHMS WITH BOARD LOCKS
(1-1478031-1 & 6-1478031-1)

BNC ELBOW PCB SOCKET 75 OHMS WITHOUT MOUNTING POSTS
(1-1478031-2 & 6-1478031-2)

RECOMMENDED PCB LAYOUT WITH MOUNTING POSTS OR BOARD LOCKS

RECOMMENDED PCB LAYOUT WITHOUT MOUNTING POSTS

RECOMMENDED MOUNTING HOLE MAX PANEL THICKNESS: 5.5mm

Obsolete	Obsolete	Obsolete	Obsolete	Obsolete	Quantity	Material	Description	Item
1	1	1	1	1	1	ZINC DIECAST	BOARD LOCK	7
-	-	2	2	-	-	BRASS	MOUNTING POST	6
-	-	-	-	2	2	BRASS	SOLDER TAIL	5
1	1	1	1	1	1	BRASS	INSULATOR	4
1	1	1	1	1	1	PE-606	HOUSING	3
1	1	1	1	1	1	PBT WHITE	CONTACT	2
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 RITA ZUO 05 Mar 09
CHK ANSON MA 05 Mar 09
APVD BOB ZHAO 05 Mar 09

TE Connectivity

BNC LOW PROFILE R/A INSULATED PCB SOCKET
75 OHM WHITE

108-112000

SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO. C=1478031

SCALE NTS SHEET 1 OF 1 REV E

CUSTOMER DRAWING

1471-9 (3/11)

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9