



CLAMPING VIEW

| AMPHENOL PART NUMBER | REFERENCE PART NUMBER | SHELL FINISH | CONTACT FINISH |
|----------------------|-----------------------|--------------|-----------------------|
| TM2PJ-AU | 55010143-000 | NICKEL PLATE | GOLD TIP AND SLEEVE |
| TM2PJ-AG | 55010143-001 | | SILVER TIP AND SLEEVE |
| TM2PJ | 55010143-002 | | NICKEL TIP AND SLEEVE |
| TM2PBJ-AU | 55010143-003 | MATT BLACK | GOLD TIP AND SLEEVE |
| TM2PBJ-AG | 55010143-004 | | SILVER TIP AND SLEEVE |
| TM2PBJ | 55010143-005 | | NICKEL TIP AND SLEEVE |

NOTE: THIS CONNECTOR COVERED BY US PATENT No.s: 5,305,547 AND 5,439,388

| REV. | CHANGE DETAILS | BY | DATE | CHG/No |
|------|---|-----|----------|--------|
| 2 | CHANGE P/N 55010143-002 FOR NICKEL TIP & SLEEVE CHANGE (TM2PJ-AUT) TO (TM2PJ), (REFER TO C/N) | L.V | 24-02-05 | 8342 |
| 1 | UPDATE TO COMPLY WITH CHANGED COMPONENTS | L.V | 01-11-02 | 8095 |
| 0 | FIRST ISSUE | L.V | 30-04-02 | ---- |

| | | | | | |
|--|---------------------------------------|--|------------------------|----------------|--|
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCE TO BE | | THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF AMPHENOL AUSTRALIA PTY. LTD.. NO PART THEREOF MAY BE REPRODUCED AND USED WITHOUT THE PRIOR WRITTEN CONSENT OF THE OWNER | | | |
| LINEAR | ANGULAR | CAD FILE: 55010143000222 | DRN: L.V | DATE: 30-04-02 | TITLE: 1/4" PHONE MONO PLUG CUSTOMER DRAWING Amphenol <small>Amphenol Australia Pty Ltd, 2 Fineways Blvd, Keysborough, Vic 3173</small> DRAWING NO. SHEET 55010143-000-2 2 OF 2 |
| X ± 0.5 X,X ± 0.1 X,X ± 0.05 | X° ± 1° X°X' ± 30' X°X'X" ± 15' | MATL: REFER TO COMPONENTS | CKD: M.N.H | DATE: 04-06-05 | |
| BREAK ALL SHARP EDGES AND REMOVE ALL BURRS | | FINISH: REFER TO COMPONENTS | APP'D: P.M | DATE: 09-06-05 | |
| DO NOT SCALE | | DIMENSIONS IN MILLIMETRES | THIRD ANGLE PROJECTION | SCALE: 2:1 UOS | |

| | | |
|-------------------------|--|----------|
| PART No: REFER TO TABLE | | SIZE: A3 |
|-------------------------|--|----------|

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А