



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	

TITLE:		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
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