



AMPHENOL PART NUMBER	REFERENCE PART NUMBER	SHELL FINISH	NUT FINISH	CONTACT FINISH
TM2PNJ-AU	55010145-000	NICKEL PLATE	NICKEL PLATE	GOLD TIP AND SLEEVE
TM2PNJ-AG	55010145-001			SILVER TIP AND SLEEVE
TM2PNJ	55010145-002			NICKEL TIP AND SLEEVE
TM2PMJ-AU	55010145-003		MATT BLACK	GOLD TIP AND SLEEVE
TM2PMJ-AG	55010145-004			SILVER TIP AND SLEEVE
TM2PMJ	55010145-005			NICKEL TIP AND SLEEVE
TM2PBNJ-AU	55010145-006	MATT BLACK	NICKEL PLATE	GOLD TIP AND SLEEVE
TM2PBNJ-AG	55010145-007			SILVER TIP AND SLEEVE
TM2PBNJ	55010145-008			NICKEL TIP AND SLEEVE
TM2PBMJ-AU	55010145-009		MATT BLACK	GOLD TIP AND SLEEVE
TM2PBMJ-AG	55010145-010			SILVER TIP AND SLEEVE
TM2PBMJ	55010145-011			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 55010145-002 FOR NICKEL TIP & SLEEVE CHANGE (TM2PNJ-AUT) TO (TM2PNJ), (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: 55010145000222	DRN: L.V	DATE: 30-04-02	TITLE: 1/4" PHONE MONO PLUG CUSTOMER DRAWING
X ± 0.5	X° ± 1°	MATL: REFER TO COMPONENTS	CKD: M.N.H	DATE: 04-06-05	
X,X ± 0.1	X°X' ± 30'	FINISH: REFER TO COMPONENTS	APP'D: P.M	DATE: 09-06-05	
X,X ± 0.05	X°X'X" ± 15'	DIMENSIONS IN MILLIMETRES		SCALE: 2:1 UOS	

Amphenol		DRAWING NO. 55010145-000-2		SHEET 2 OF 2	
Amphenol Australia Pty Ltd, 2 Fineways Blvd, Keppelport, Vic 3173					

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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