

© COPYRIGHT 2003 By Tyco Electronics Japan G.K. ALL RIGHTS RESERVED.

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	F3	REVISED PER ECR-16-010553	03AUG2017	BW	SG

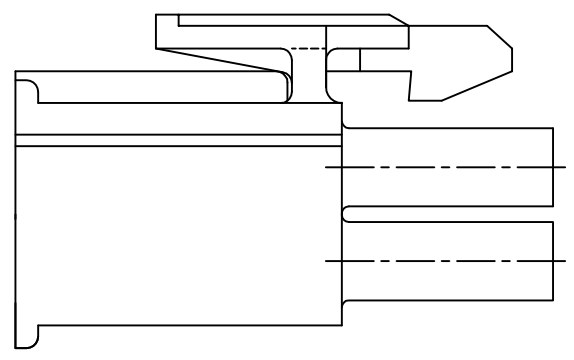
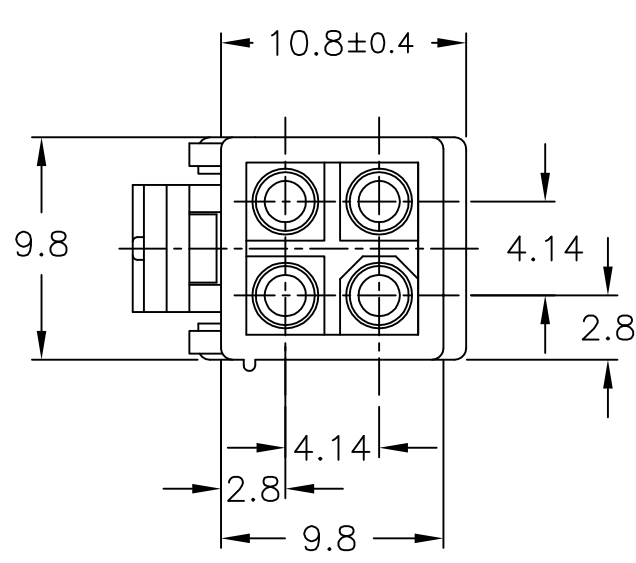
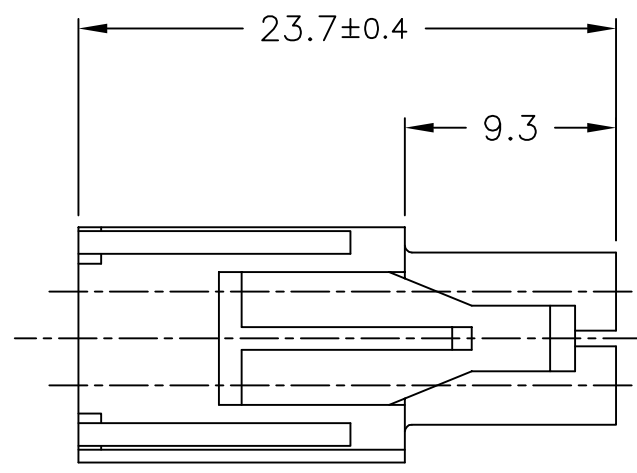
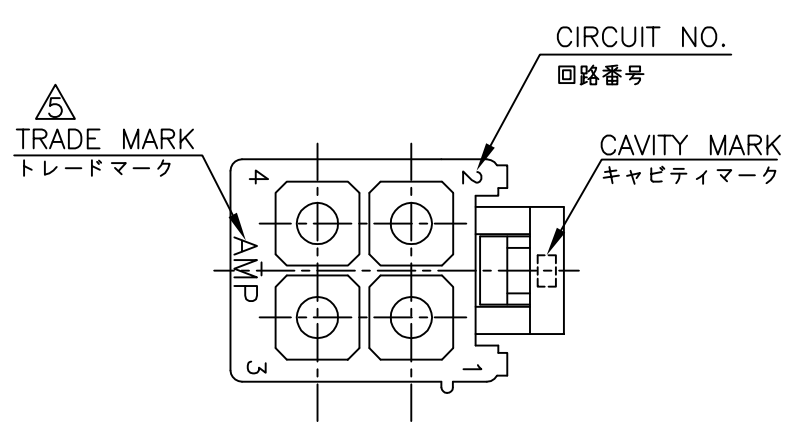


表 1 TABLE 1

TRADE MARK	MANUFACTURING PLACE
-AMP OR AMP	JAPAN
-+AMP OR AMP	CHINA (PRC)

- NOTE)
1. APPLIED CONTACT P/N:170359,170360,170361,170362
  2. MATING CONN. :CAP HOUSING P/N:172159
  3. INSTRUCTION SHEET :IS-105J
  4. PRODUCT SPEC :108-5138
  5. SEE TABLE1
  6. OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

色 (COLOR)	型番 (PART NO.)
黒 (BLACK)	1-172167-9
青 (BLUE)	1-172167-6
緑 (GREEN)	1-172167-5
赤 (RED)	1-172167-2
自然色 (NATURAL)	172167-1

- 注記)
1. 使用端子親型番は 170359,170360,170361,170362
  2. 嵌合相手キャップハウジング型番はロー172159-0
  3. 取扱説明書 :IS-105J
  4. 製品規格:108-5138
  5. 表 1参照

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN A.OISHI 10SEP2003	TE Connectivity														
DIMENSIONS: 単位: 耗 mm		CHK M.SHINDO 10SEP2003															
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差		APVD M.SHINDO 10SEP2003	NAME 名称														
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>± 0.3</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>± 0.3</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>± 0.3</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>± 1°</td></tr> </table>		0 PLC	± 0.3	1 PLC	± 0.3	2 PLC	± 0.3	3 PLC	± -	4 PLC	± -	ANGLES	± 1°	PRODUCT SPEC 製品規格 108-5138	MINI UNIVERSAL MATE-N-LOK PLUG HOUSING 4POS. UL94V-0		
0 PLC	± 0.3																
1 PLC	± 0.3																
2 PLC	± 0.3																
3 PLC	± -																
4 PLC	± -																
ANGLES	± 1°																
MATERIAL 材料 66 NYLON UL94V-0		FINISH 仕上	APPLICATION SPEC 取付適用規格	SIZE A3	CAGE CODE 00779												
		WEIGHT	DRAWING NO 番号 C=172167		RESTRICTED TO												
CUSTOMER DRAWING			SCALE 尺度 3:1	SHEET 1 OF 1	REV F3												

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