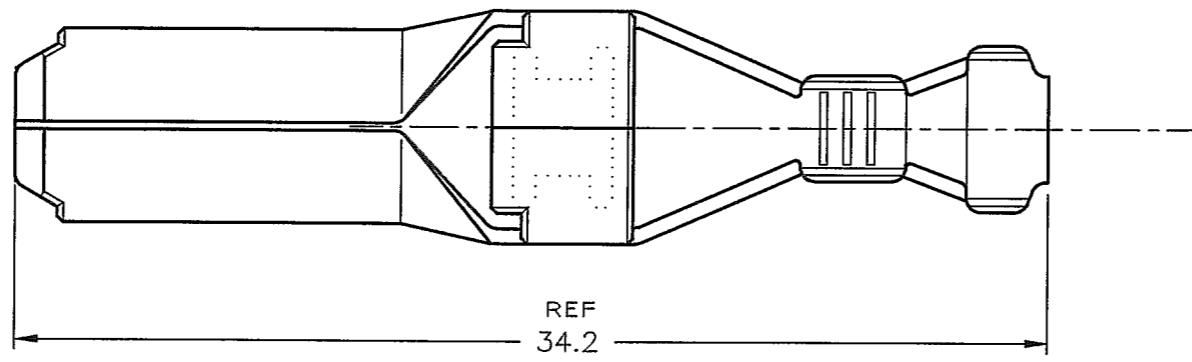
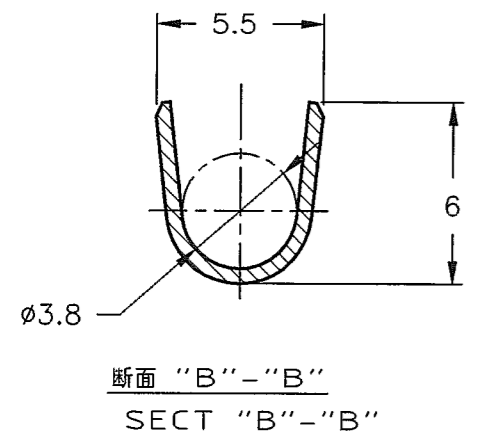
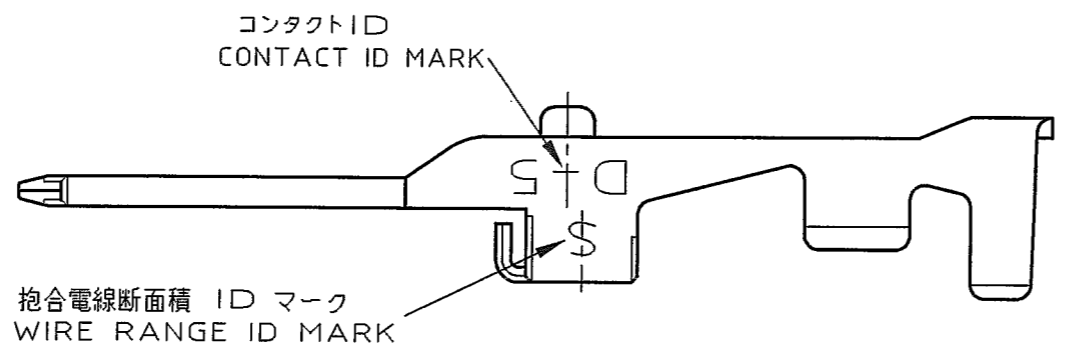
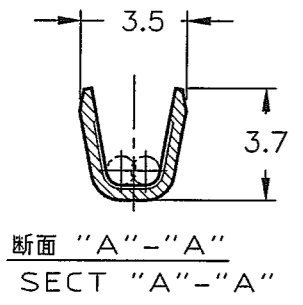


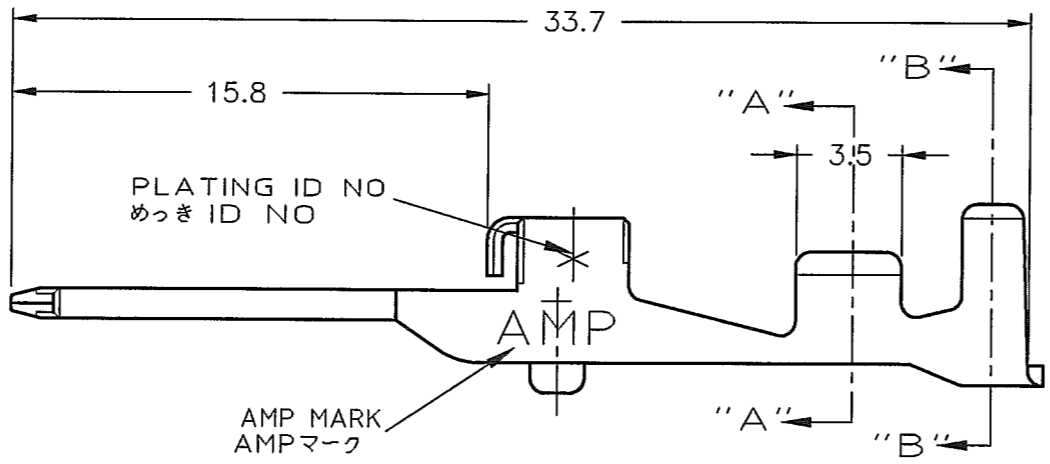
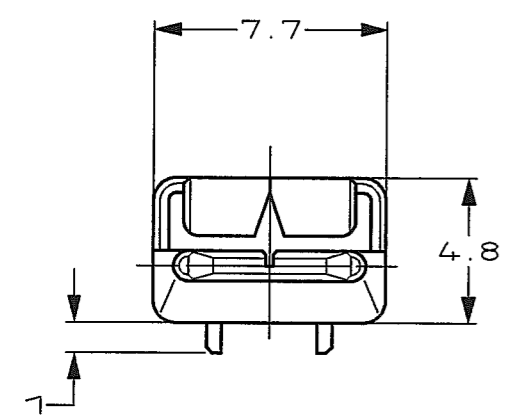
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 1997
 © COPYRIGHT 1995 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS					
				変更					
P	LTR	DESCRIPTION		ECN	DATE	DWN	APVD		
	0	RELEASED		FJ00-0992-97	27/JUN '97	K.I.	I.H.		
	01	REVISED		ECR-05-003013	16 May '95	T.S.	DM		



- 注記
- △1 めっき: コンタクト: 全面Ni下地
接触部: 0.38μm MIN金めっき
 - △2 めっき: コンタクト: 全面Ni下地
接触部: 0.76μm MIN金めっき
 - △3 めっき: コンタクト: 全面Ni下地
全面: 2.54μm MIN銀めっき

- NOTES
- △1 FINISH (CONTACT AREA): 0.38μm MIN GOLD PLATING OVER Ni PLATING
 - △2 FINISH (CONTACT AREA): 0.76μm MIN GOLD PLATING OVER Ni PLATING
 - △3 FINISH (CONTACT AREA): 2.54μm MIN SILVER PLATING OVER Ni PLATING



6	△3	917804-6
3	△2	917804-3
2	△1	917804-2
めっき ID NO	仕上	バラ状
PL ID CODE	FINISH	L/P
		(P/N) 型番

WIRE RANGE 抱合電線断面積	1.23/2.27sq AWG #16/#14	INSULATION DIA 被覆外径	3/3.8 mm φ
-----------------------	----------------------------	------------------------	------------

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.		DWN	26/JUN/'97		Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan
DIMENSIONS: 単位 特 mm		CHK	K.IKEDA 27/JUN/'97		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		APVD	N.MATSUBARA 27/JUN/'97		
一般公差 1Q : ±0.3 3Q : >10 : ±0.35 10Q : >30 : ±0.4 ANGLE : ±3°		APVD	I.HASEGAWA	NAME 名称	
MATERIAL 材料 銅合金 (COPPER ALLOY)		FINISH 仕上	SEE TABLE 表参照	PRODUCT SPEC 製品規格 108-5453	
		WEIGHT	1.7g	APPLICATION SPEC 取付適用規格 114-5206	
		CUSTOMER DRAWING		SIZE	A3
				CAGE CODE	00779
				DRAWING NO 番号	917804
				SCALE 尺度	4-1
				SHEET	1 OF 1
				REV	01

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