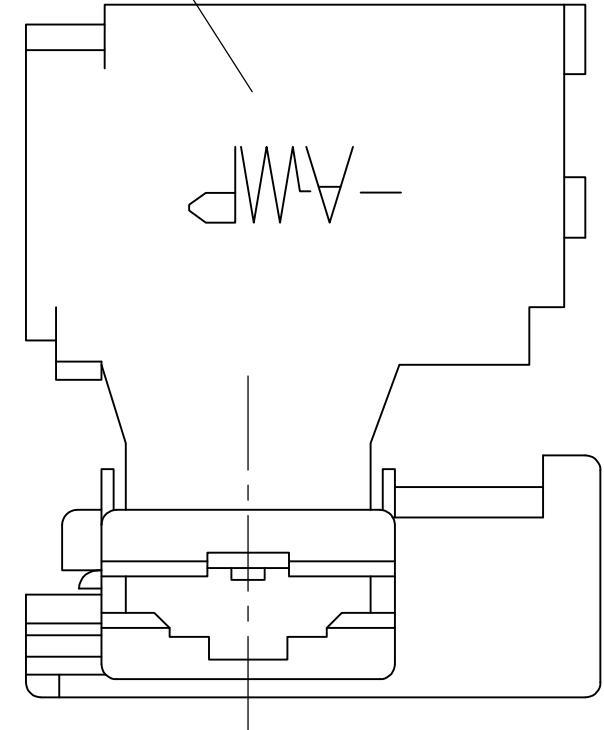
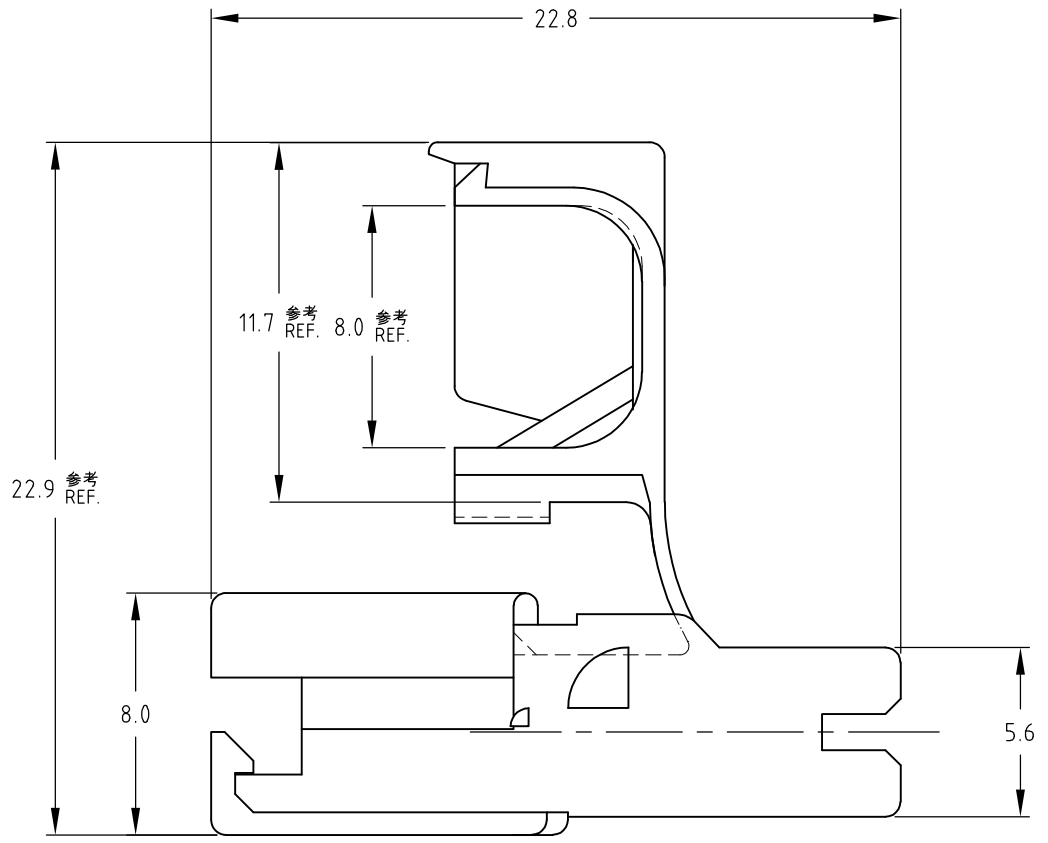
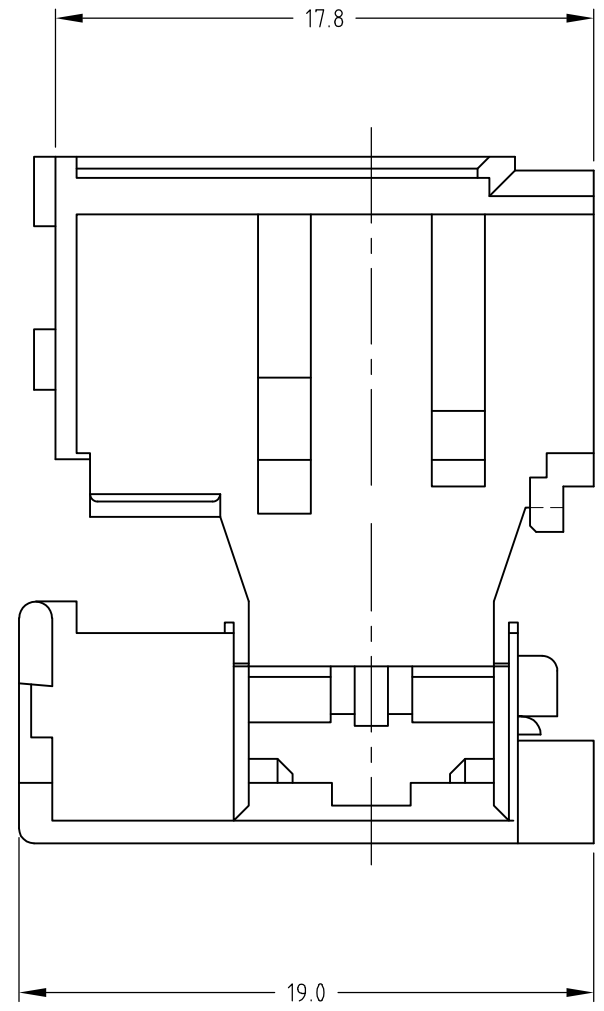


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS 変更			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	H	REVISED ECR-07-011428	13JUN'07	J.S	S.M
	H1	REV PER ECO-10-000443	13JAN10	KK	AEG

ロケーション・マーク  
LOCATION MARK



注；  
 1. 適用コンタクト；  
 型番：172761,172782,172763  
 2. 取扱説明書；411-5212

NOTES ;  
 1. APPLICABLE CONTACT  
 PARTS NUMBER : 172761,172762,172763  
 2. INSTRUCTION SHEET : 411-5212  
 △ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING  
 PER D.RENAUD/D.SINISI

△ OBSOLETE	1-172469-3	黄 YELLOW	6/6ナイロン 6/6 NYLON	UL94V-0
	1-172469-2	青 BLUE		UL94V-0
	1-172469-1	自然色 NATURAL		UL94V-0
	172469-8	黒 BLACK		UL94V-2
△ OBSOLETE	172469-7	赤 RED		UL94V-2
	172469-4	緑 GREEN		UL94V-2
	172469-3	黄 YELLOW		UL94V-2
	172469-2	青 BLUE		UL94V-2
	172469-1	自然色 NATURAL	UL94V-2	
型番	PART NUMBER	色調 COLOR	材料 MATERIAL	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M.SUZUKI 17.APR.'02	Tyco Electronics Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan													
DIMENSIONS: 単位： 耗 mm		CHK M.SHINDO 17.APR.'02	NAME 名称 250 SERIES FLAG POSITIVE LOCK MARK-II HOUSING													
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差		APVD M.SHINDO 17.APR.'02	PRODUCT SPEC 製品規格 108-5162													
<table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>± 0.4</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>± 3'</td></tr> </table>		0 PLC	± 0.4	1 PLC	± -	2 PLC	± -	3 PLC	± -	4 PLC	± -	ANGLES	± 3'	APPLICATION SPEC 取付適用規格		SIZE A3
0 PLC	± 0.4															
1 PLC	± -															
2 PLC	± -															
3 PLC	± -															
4 PLC	± -															
ANGLES	± 3'															
MATERIAL 材料 SEE TABLE	FINISH 仕上	WEIGHT	CAGE CODE 00779	DRAWING NO 番号 G-172469												
CUSTOMER DRAWING			RESTRICTED TO	SCALE 尺度 4:1												
			SHEET 1 OF 1	REV H1												

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