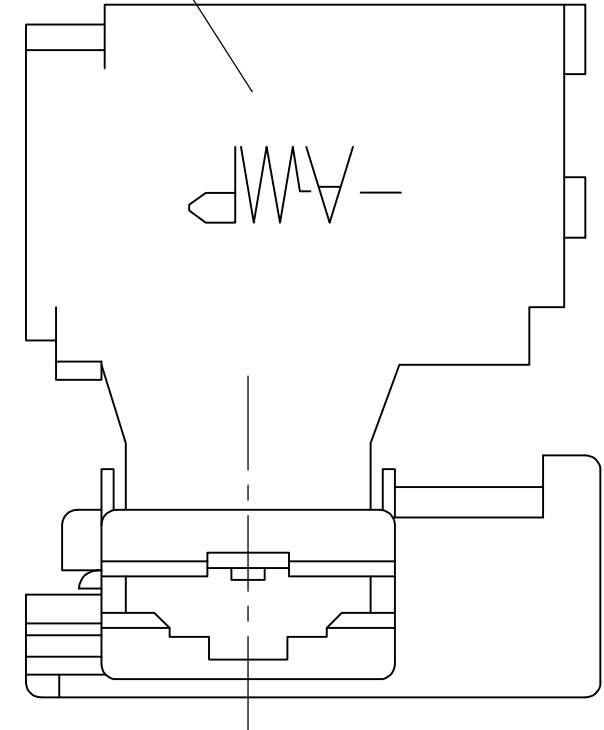
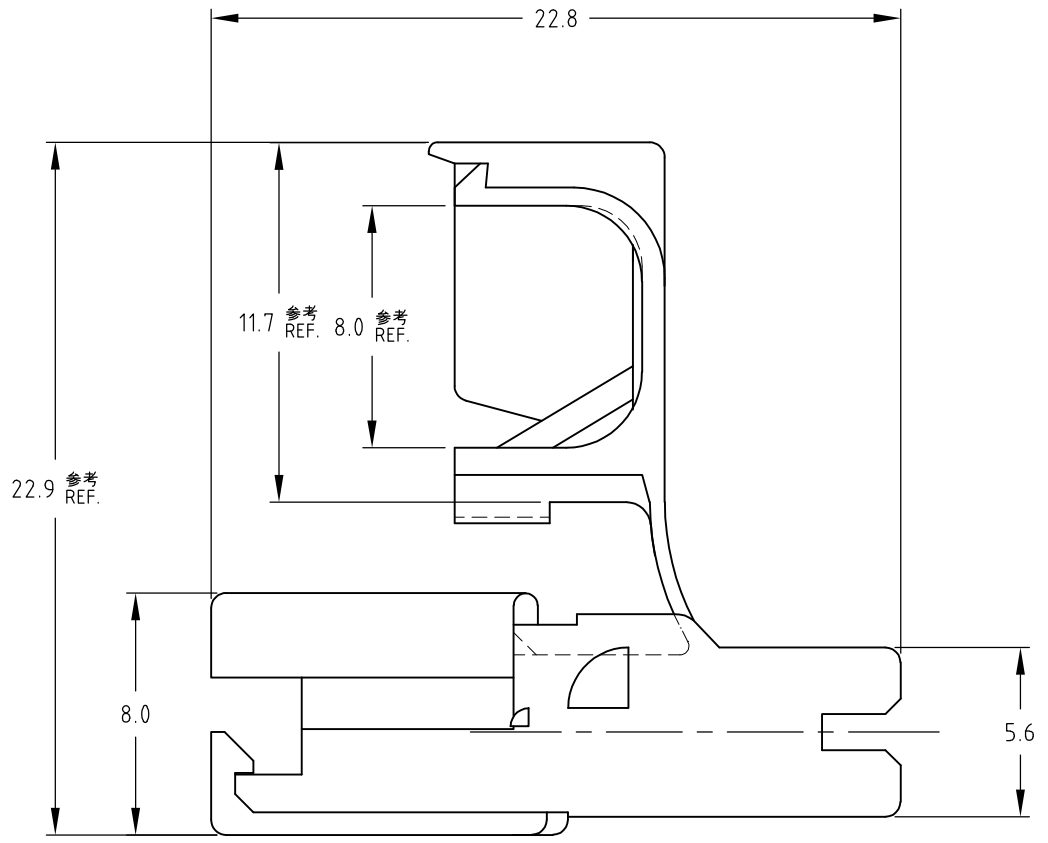
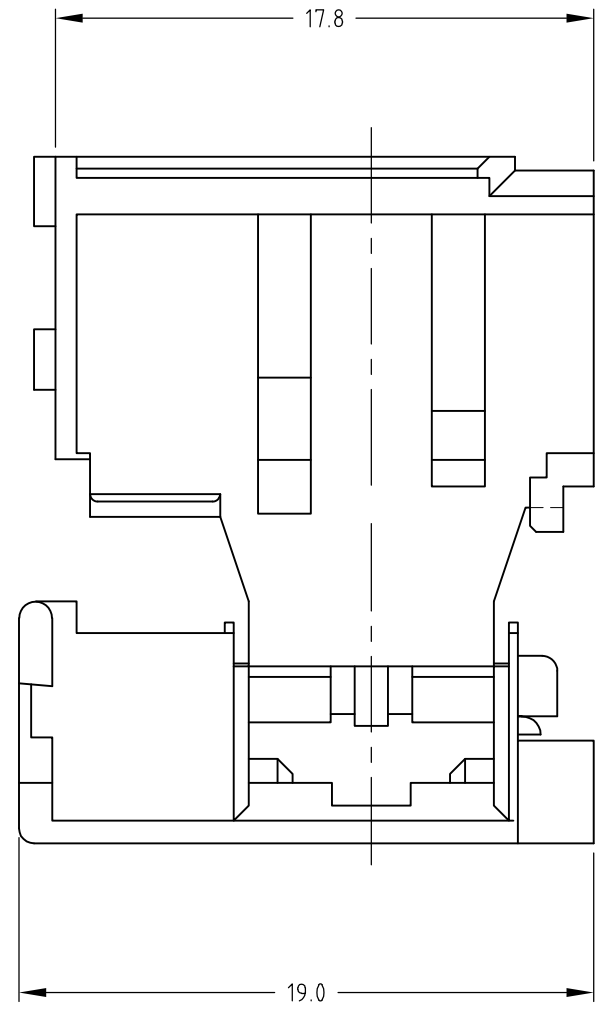


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS 変更					
J	—	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	
0 PLC	± 0.4														
1 PLC	± -														
2 PLC	± -														
3 PLC	± -														
4 PLC	± -														
ANGLES	± 3'														
MATERIAL 材料 SEE TABLE	FINISH 仕上	WEIGHT	SIZE A3	CAGE CODE 00779											
CUSTOMER DRAWING			DRAWING NO 番号 G-172469	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

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

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