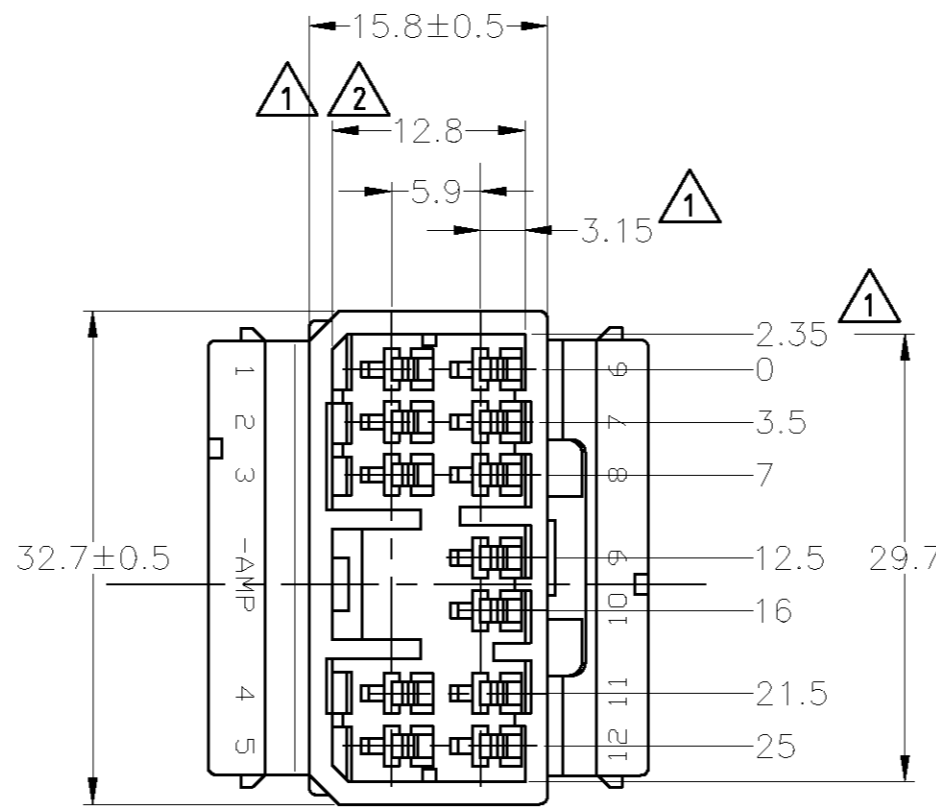
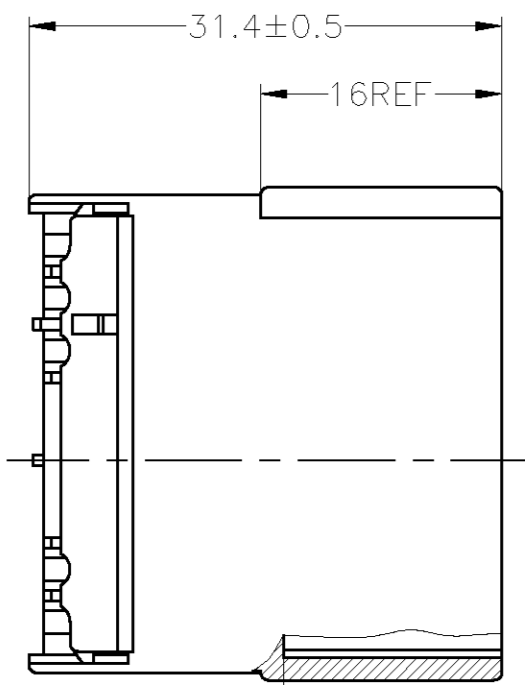


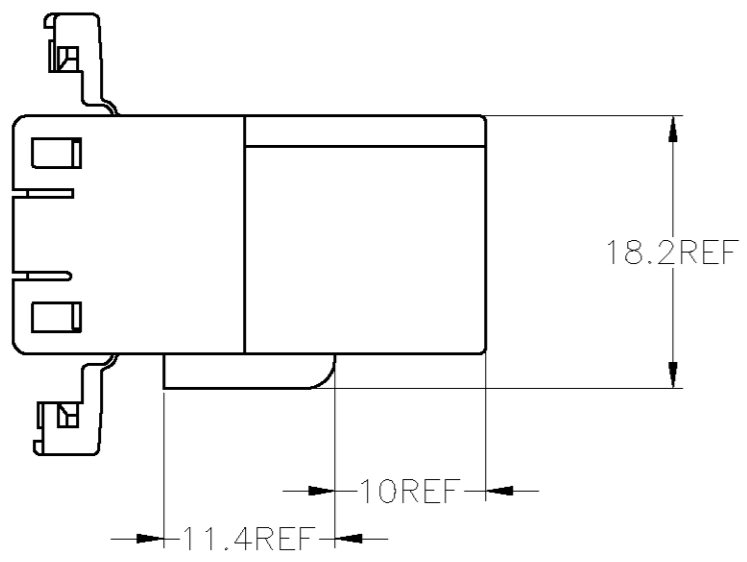
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
J	-	E1	REVISED	ECR-08-031766	05DEC08	SF	KB



1. MUST BE KEPT BETWEEN **-A-** AND 2
2. TO BE MATED WITH PLUG HOUSING SMOOTHLY
3. APPLIED TAB CONTACT; P/N 173633 AND 173645
4. APPLIED PLUG HOUSING; P/N 173851
5. PRODUCT SPEC; 108-5264

1. **-A-** 面より2mmの範囲で測定
2. 相手ハウジングと所定の機能を満足して嵌合できること
3. 内装するタブコンタクトは型番173633, 173645
4. 嵌合相手ハウジング型番173851
5. 製品規格: 108-5264



V-2	白 (WHITE)	1-174933-1
HB	オレンジ (ORANGE)	174933-8
	濃灰 (DARK GRAY)	174933-6
	青 (BLUE)	174933-5
	緑 (GREEN)	174933-4
	黒 (BLACK)	174933-2
	白 (WHITE)	174933-1
使用材料難燃グレード (FLAMMABILITY OF MATERIAL)	色 (COLOR)	型番 (PART NUMBER)

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S.FUJITA 05DEC08	Tyco Electronics Corporation Kawasaki, Japan	
DIMENSIONS: mm		CHK K.BETSUI 05DEC08		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD K.BETSUI 05DEC08	NAME	
0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±- 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±-		PRODUCT SPEC	070 SERIES MULTILOCK CONNECTOR	
MATERIAL PBT		FINISH -	12 POSITION CAP HOUSING WIRE TO WIRE	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差 10 > : ±0.2 30 > : ±0.25 > 30 : ±0.3 ANGLE : ±3°		APPLICATION SPEC	108-5264	
		WEIGHT -	SIZE	RESTRICTED TO
		CUSTOMER DRAWING	A3 00779	SCALE 2:1
			DRAWING NO C-174933	SHEET 1 OF 1
				REV E1

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