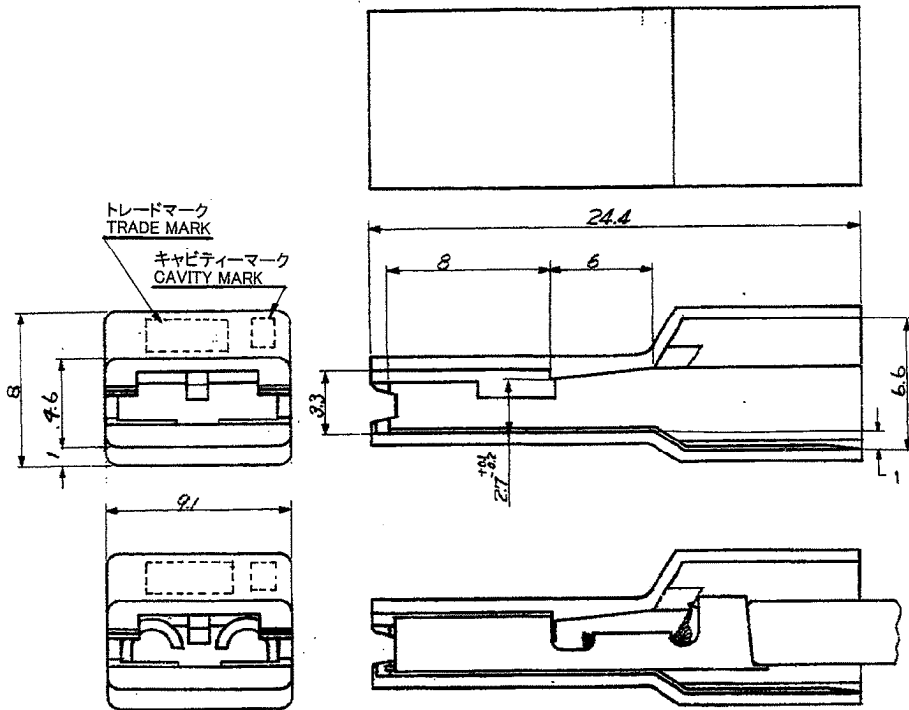


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
J	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		G2		REVISED PER ECR-14-013846	17SEP2014	NK	DC



- 1 APPLICABLE CONTACT P/N 170046-1, -2, -3, 170096-1, -2, 42640-2, 42731-2, 170095-1, 170213-1, -2, -3, 170183-1, -2, 170187-1, -2, 41450, 41829, 61227-1, 63609-1.
 - 2 GENERAL TOLERANCE: ±0.25.
 - 3 NOT APPLICABLE AWG#10 (5mm²) WIRE CRIMPING CONTACT.
- ⚠️ COMPLY WITH GLOW WIRE REQUIREMENT FOR PARTS OF NON-METALLIC MATERIAL SUPPORTING A CURRENT CARRYING CONNECTION DETAILED IN IEC 60335-1. SECTION 30 (GWT).

端子挿入時(被覆外形3.1の時)
 MATING WITH REC CONTACT
 (EX. WIRE INSULATION DIA 3.1)
 端子型番
 REC CONTACT P/N : 170046-2
 電線
 WIRE : AWG#14 (2mm²)

UL94 V-0, GWT	NATURAL	7-171706-1
UL94V-2 調湿品	自然色	2-171706-1
UL94V-2 MOISTURE ITEM	NATURAL	
タイコエレクトロニクスアンプ韓国製品 Tyco Electronics AMP-KOREA Product	自然色	1-171706-1
UL94V-0	NATURAL	
UL94V-2	赤色	171706-2
	RED	
UL94V-2	自然色	171706-1
	NATURAL	
備考	色調	型番
REMARKS	COLOR	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. SATO 04DEC2007														
DIMENSIONS: 単位: 特 mm		CHK S. MANABE 04DEC2007														
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差		APVD S. MANABE 04DEC2007	NAME 名称													
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>±</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>ARTICLES</td><td>±</td></tr> </table>		0 PLC	±	1 PLC	±	2 PLC	±	3 PLC	±	4 PLC	±	ARTICLES	±	PRODUCT SPEC 製品規格		250 AMP IPD POD
0 PLC	±															
1 PLC	±															
2 PLC	±															
3 PLC	±															
4 PLC	±															
ARTICLES	±															
MATERIAL 材料 66ナイロン 66NYLON		APPLICATION SPEC 取付適用規格														
FINISH 仕上		WEIGHT	SIZE A3	CAGE CODE 00779												
		DRAWING NO C-171706		RESTRICTED TO												
		CUSTOMER DRAWING		SCALE 尺 1/1 NONE												
				SHEET 1 OF 1												
				REV G2												

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