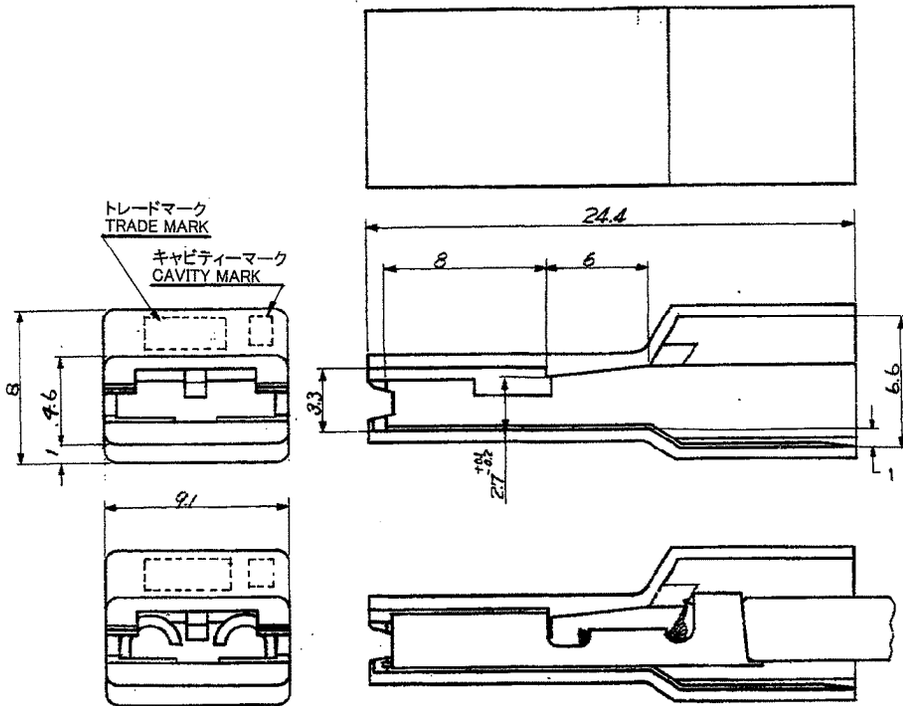


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION

© 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		RESTRICTED TO												
		SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-171706												
		CUSTOMER DRAWING		SCALE 尺 1/1 NONE												
				SHEET 1 OF 1												
				REV G2												

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9