

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

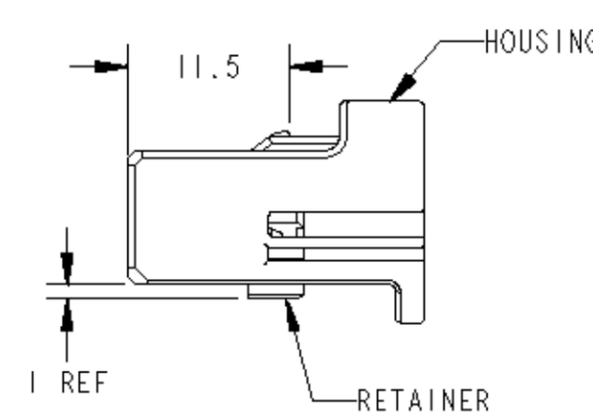
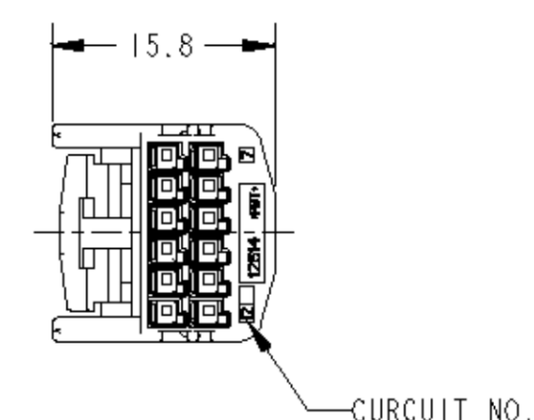
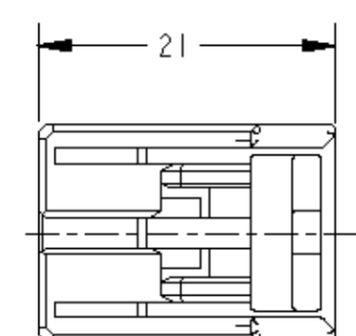
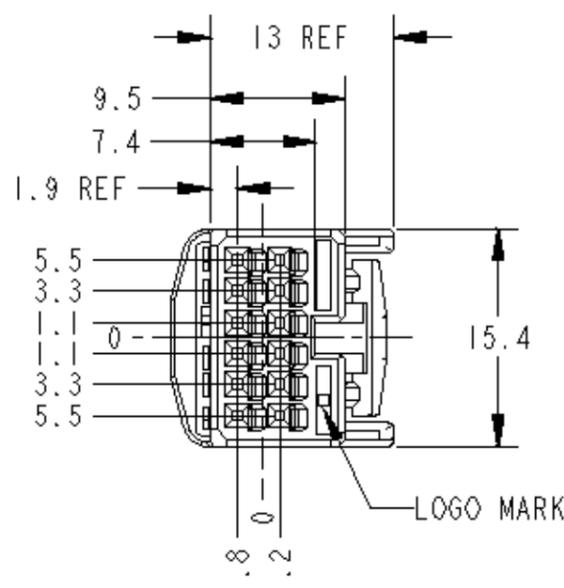
RELEASED FOR PUBLICATION

2007

© COPYRIGHT 2007

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
J	-		A	RELEASED	26APR2007	YS	TH
			B	REVISED ECR-10-007504	17MAY10	SF	KB
			B1	REVISED ECR-14-005496	14APR2014	TS	KB



1. RETAINER SHOULD BE SENT TO THE PRE-ASSEMBLY.
2. INSTRUCTION SHEET NO. 411-78080.
3. PART NUMBER OF CAP HOUSING TO BE MATED: SEE TABLE-1
4. APPLIED TERMINALS: SEE TABLE-2

1. プラグハウジングのリテーナを仮停止して出荷される。
2. 取扱説明書NO. 411-78080
3. 嵌合相手型番: TABLE-1参照
4. 適用端子: TABLE-2参照

TABLE-1

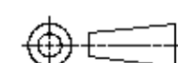
CAP ASSEMBLY PART NO. キャップ 型番
1473773
1747080
1747082

PACKING STYLE 梱包形態	COLOR	PART NUMBER
PAPER BOX ダンボール	BLACK	1747375-2
PLASTIC BAG ビニール袋	NATURAL	1747375-1
OUTER 外装	INNER 内装	

TABLE-2

	TERMINAL NO. 端子型番	APPLICABLE WIRE RANGE 適用電線
SIGNAL 0.64111	TIN 1674311-1	AVSS/CAVS/CAVUS/AVSSH-f
	SELECTIVE GOLD 1674311-2	0.3~0.5mm <sup>2</sup>

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: 単位: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差 ±0.3	DWN Y. SHINDO 26APR2007	 TE Connectivity 0.64111 SERIES 12 POSITION PLUG HOUSING ASSY KEYING
	0-PLG ±	CHK T. HAYASHI 26APR2007	
	1-PLG ±0.1	APVD H. YAMAGAMI 26APR2007	
	2-PLG ±0.01	PRODUCT SPEC 108-5931	
	3-PLG ±0.001	APPLICATION SPEC 114-5329	SIZE A3
	4-PLG ±0.0001	WEIGHT 2.3g	CAGE CODE 00779
	ANGLES ±3'00"	CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO C=1747375
MATERIAL 材料 PBT	FINISH 仕 見 TABLE	RESTRICTED TO -	SCALE 尺度 2:1
		SHEET 1	OF 1
		REV B1	

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9