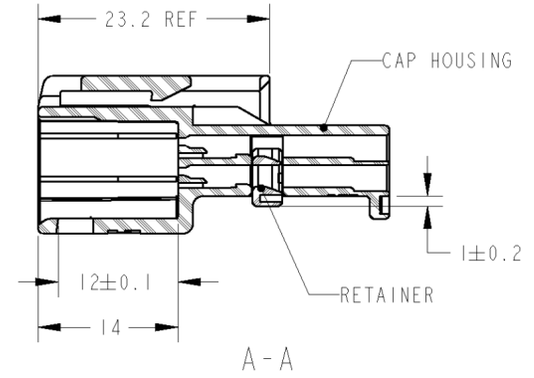
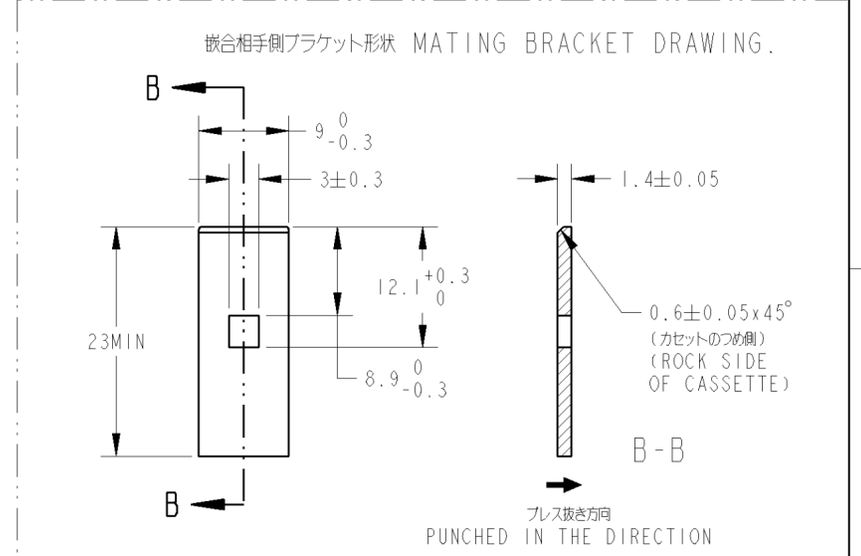
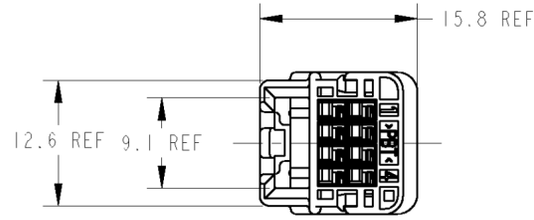
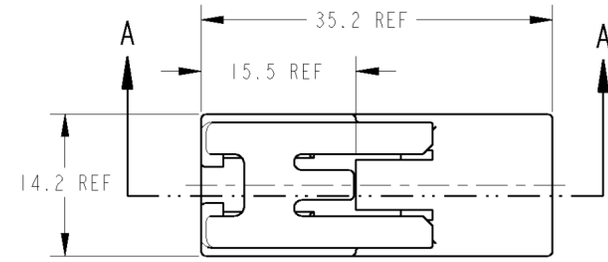
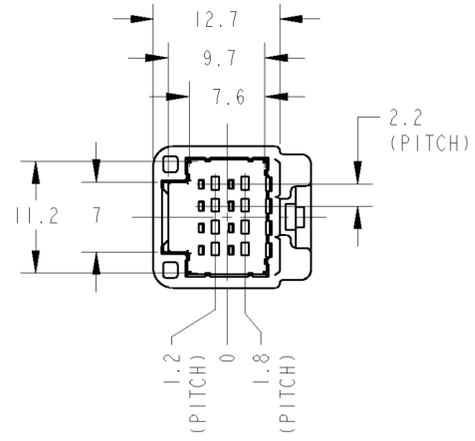
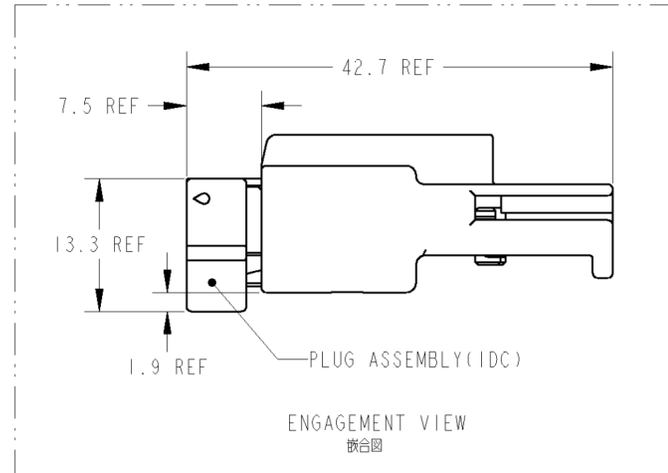


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS						
		P	LTR	DESCRIPTION	ECN	DATE	DWN	APVD
J	-	01		REVISED	ECR-06-013499	05JUN06	TS	KB



1. キャップハウジングをダブルロックプレートを仮係止して出荷される。
 2. 適用端子型番; 1376109, 1473818, 1565406
 3. 取扱説明書; 411-5996
 4. 嵌合相手型番; 1473800 & 1473802 (IDC) 1376352
1. PLATE SHOULD BE SET TO THE PRE-ASSEMBLY POSITION WITHIN THE CAP HOUSING WHEN SHIPPED TO THE CUSTOMER
 2. APPLIED TERMINAL; 1376109, 1473818, 1565406
 3. INSTRUCTION SHEET No; 411-5996
 4. PART NUMBER OF PLUG HOUSING TO BE MATED; 1473800 & 1473802 (IDC), 1376352



PAPER BOX ダンボール	PLASTIC BAG ビニール袋	NATURAL	1473793-1
OUTER 外装	INNER 内装	COLOR	PART NUMBER
PACKING STYLE 梱包形態			

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.		DWN S. AMEMIYA 160CT01	Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan											
DIMENSIONS: 単位: 純 mm		CHK N. SAI 160CT01	NAME 8 POSITION CAP ASSEMBLY 025 IDC CONNECTOR											
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差: ±0.3		APVD N. SAI 160CT01	SIZE A2	RESTRICTED TO -										
<table border="0"> <tr><td>0-PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>1-PLC</td><td>±0.3</td></tr> <tr><td>2-PLC</td><td>±0.10</td></tr> <tr><td>3-PLC</td><td>±0.001</td></tr> <tr><td>4-PLC</td><td>±0.0001</td></tr> </table>		0-PLC	±	1-PLC	±0.3	2-PLC	±0.10	3-PLC	±0.001	4-PLC	±0.0001	PRODUCT SPEC 108-5660	CAGE CODE 00779	DRAWING NO 1473793
0-PLC	±													
1-PLC	±0.3													
2-PLC	±0.10													
3-PLC	±0.001													
4-PLC	±0.0001													
MATERIAL 材料 PBT		APPLICATION SPEC 取付適用規格 114-5276, 114-5291	WEIGHT 3.6	SCALE 2:1										
FINISH 仕上 SEE TABLE		CUSTOMER DRAWING	SHEET 1	REV 01										

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