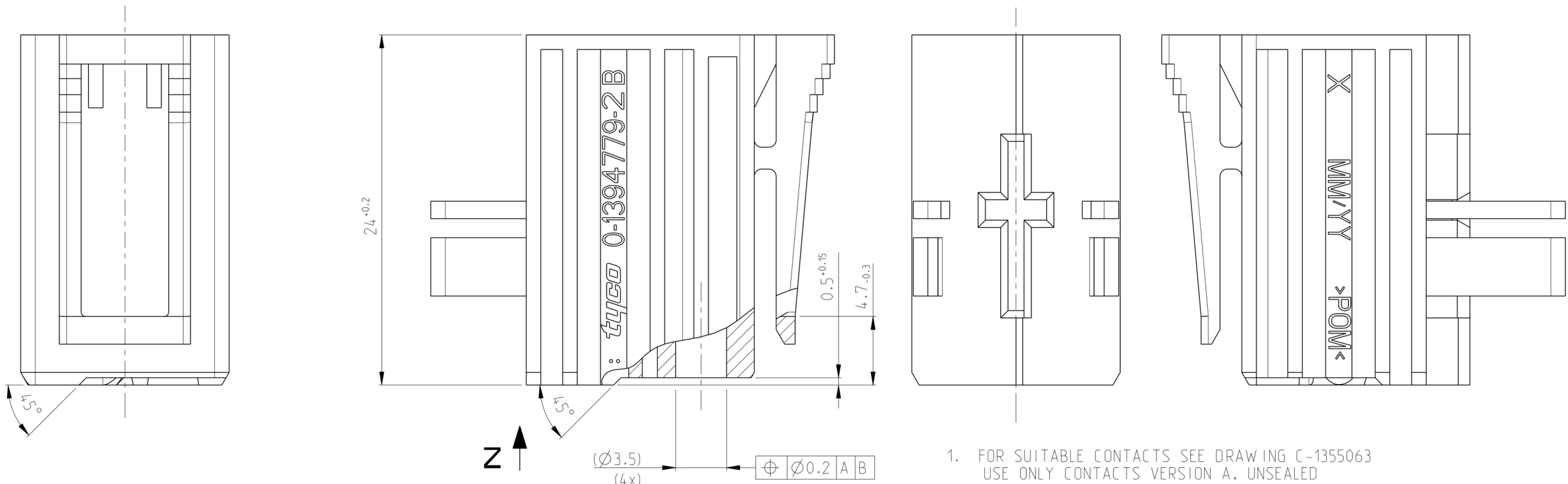
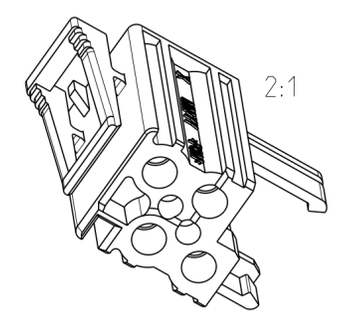
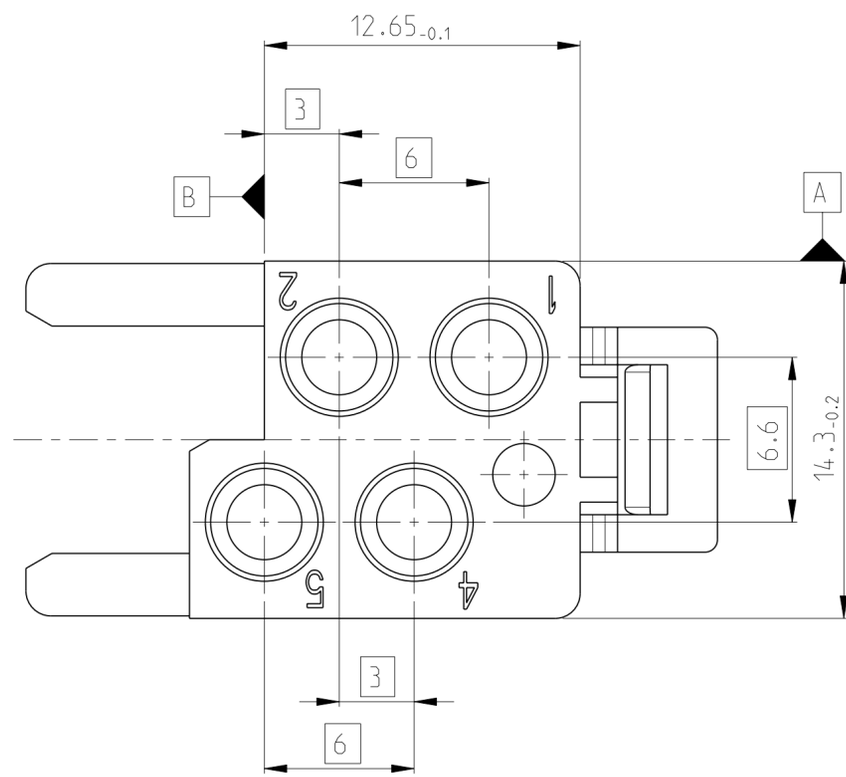
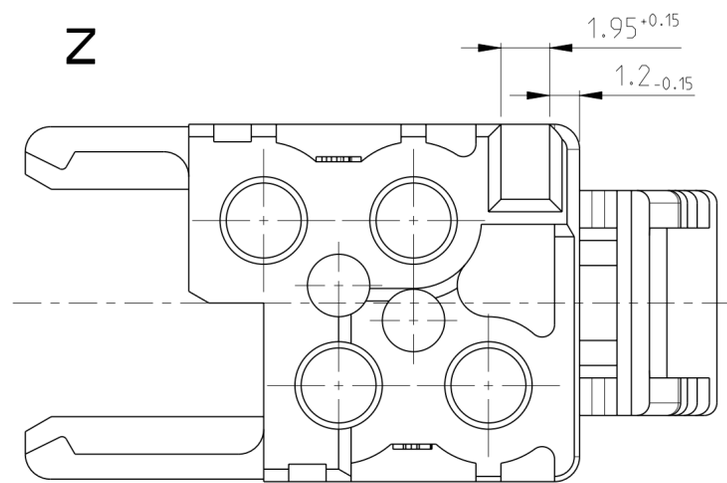


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
 VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG
 RELEASED FOR PUBLICATION
 FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG
 2000
 MATED WITH:
 PASSEND ZU:
 1394778
 © COPYRIGHT 2001 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN

LOC	DIST	REVISIONS					
A1	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		B		NEW DRAWING	13JAN2010	ZP	ZP
		B1		drawing clarification	19MAY2010	ZP	ZP



- FOR SUITABLE CONTACTS SEE DRAWING C-1355063
USE ONLY CONTACTS VERSION A, UNSEALED
- HOUSING 1394779-2 SUITABLE TO HOUSING 1394778-2
- INTERFACE SPECIFICATION SEE DRAWING 114-18418



1394779-2	B	POM	NATUR	-
PART NO.	PART REV.	MATERIAL	COLOR	RAL

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	Z.Polsak	13JAN2010	tyco Electronics AMP GmbH D - 64625 Bensheim	
DIESES ZEICHNUNGSDOKUMENT WIRD DURCH AMP INCORPORATED KONTROLLIERT. ANDERÄNDERUNGEN, DIE DEM TECHNISCHEN FORTSCHRITT DIENEN, SIND VORBEHALTEN. DEN JEWELIGEN LETZTGÜLTIGEN ÄNDERUNGSSTAND ERFAHREN SIE AUF ANFRAGE.		CHK	H.Schmidt	13JAN2010		
DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: (MM)		APVD	K.Beck	13JAN2010		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		PRODUCT SPEC				
0 PLC ±		APPLICATION SPEC			NAME	HOUSING DIA 1.5mm RECEPTACLE 4POS.
1 PLC ±		VERARBEITUNGSSPEZ.			SIZE	A2
2 PLC ±					CAGE CODE	00779
3 PLC ±					DRAWING NO	C=1394779
4 PLC ±					ZEICHNUNGS-NR.	
ANGLE/WINKEL ±°					RESTRICTED TO NUR FÜR	
FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE					WEIGHT	
MATERIAL					GEWICHT	
		CUSTOMER DRAWING		/KUNDENZEICHNUNG	SCALE MASSSTAB	5:1
					SHEET BLATT	1 OF VON 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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9