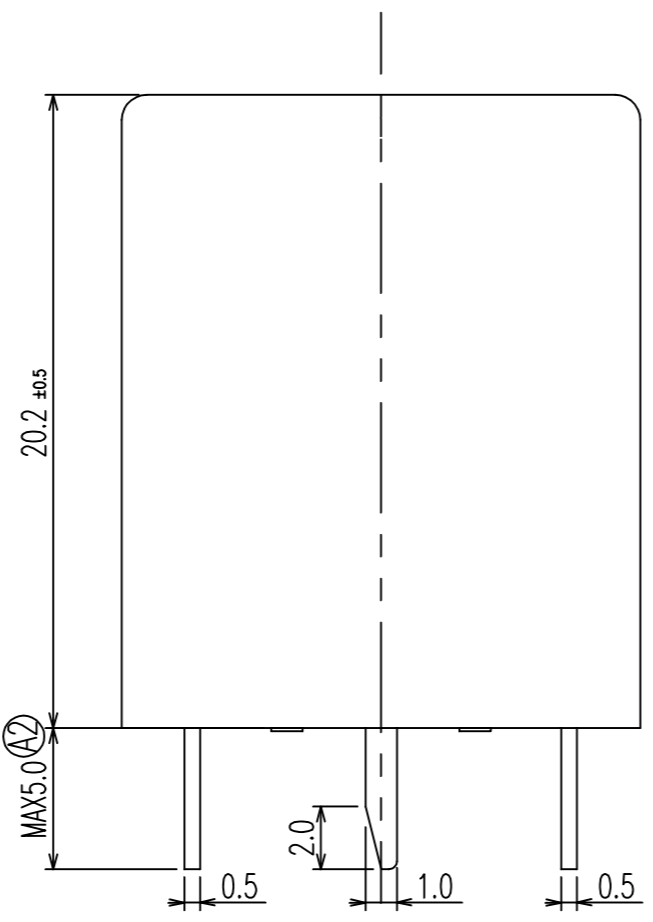
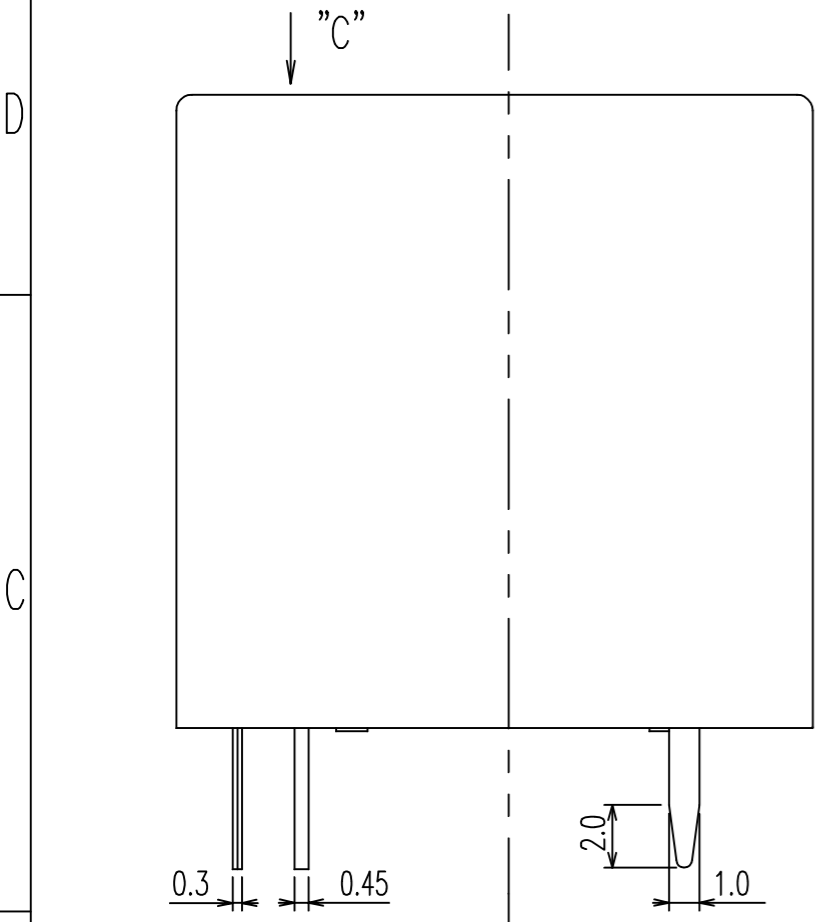
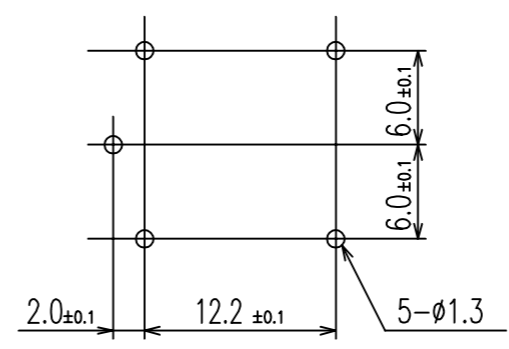


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

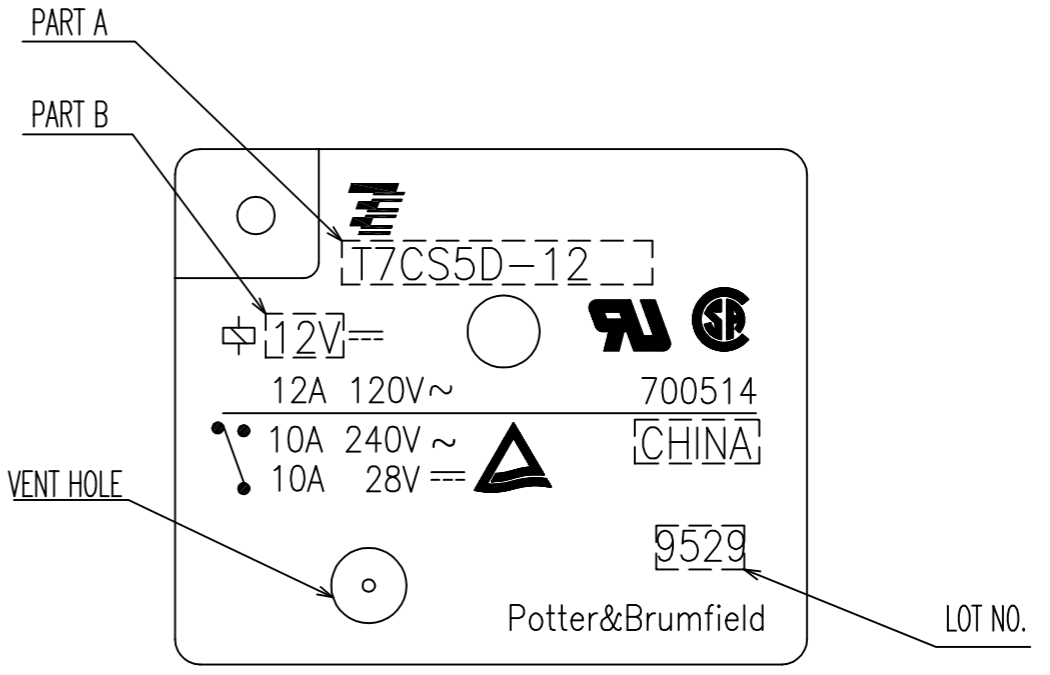
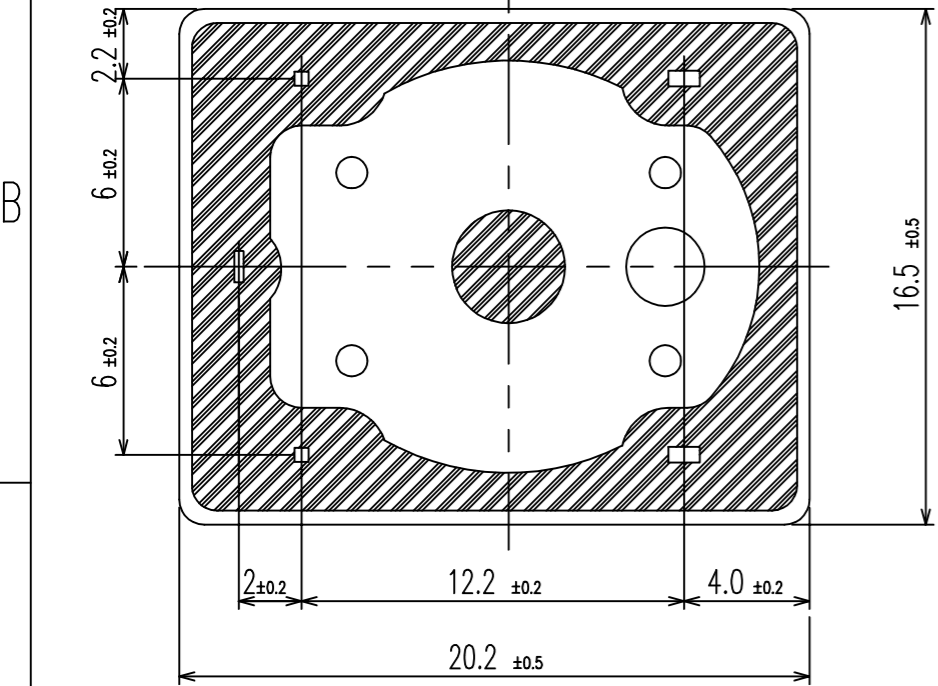
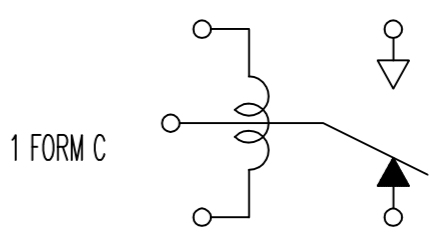
LOC	DIST	REVISIONS						
		P	LTR	DESCRIPTION	ECN	DATE	DWN	APVD
			A1	ADD NEW TYPE AND MODIFY MISTAKE	ECO-08-029446	14-NOV-08	Z,Z	BH,Y
			A2	DIMENSION CHANGE	ECO-10-004896	21-FEB-10	Z,Z	BH,Y
			A3	ADD NEW TYPE	ECO-10-009515	15-MAY-10	Z,Z	BH,Y



4. DRILLING DIAGRAM (BOTTOM VIEW)



3. CONNECTION DIAGRAM (BOTTOM VIEW)



NOTE: LOT NO. SYSTEM AS FOLLOWING:

DIMENTION TOLERANCE	
Max. 1mm	±0.1
1mm~Max. 3mm	±0.2
Min. 3mm	±0.3

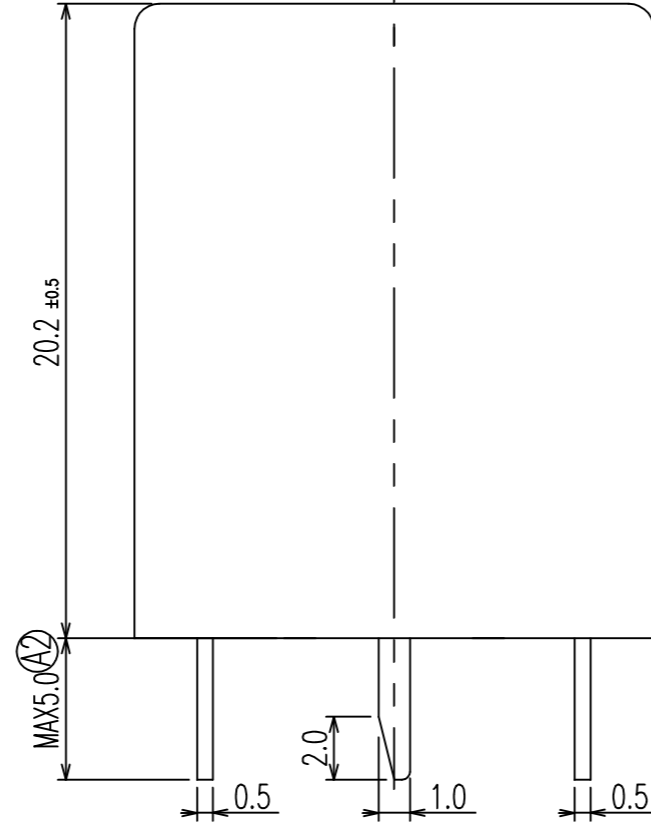
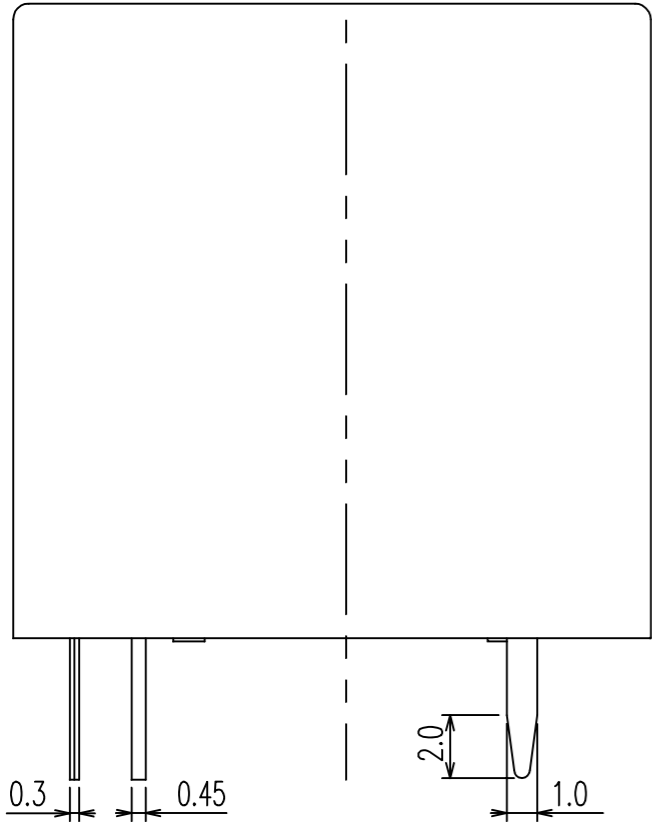
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
mm	
	0 PLC ±
	1 PLC ±
	2 PLC ±
	3 PLC ±
	4 PLC ±
	ANGLES ±
MATERIAL	FINISH
-	-

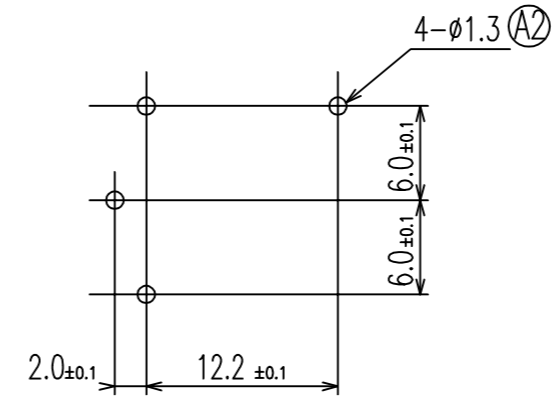
DWN	H.SASAKI	<b>Tyco Electronics</b> Tyco Electronics Corporation ShenZhen, China
CHK	N.FUNAYAMA	
APVD	A.NAGAI	NAME
PRODUCT SPEC	-	T7C*5(1)D-**,009 CUSTOMER DRAWING
APPLICATION SPEC	-	SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO 1393190 RESTRICTED TO -
WEIGHT	-	SCALE 4:1 SHEET 1 OF 3 REV A3
CUSTOMER DRAWING		

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

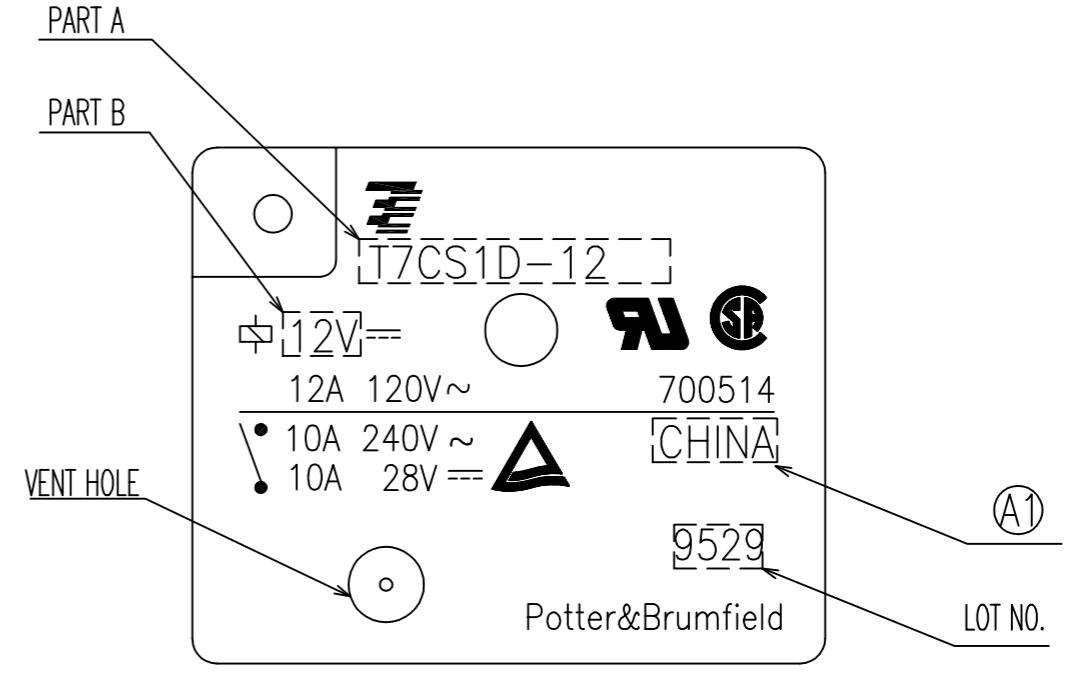
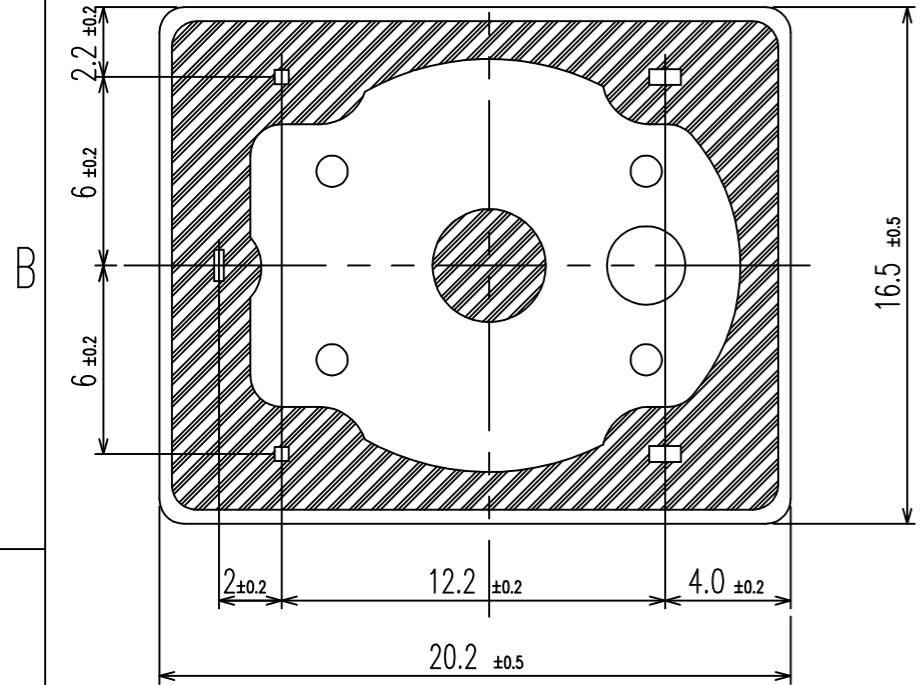
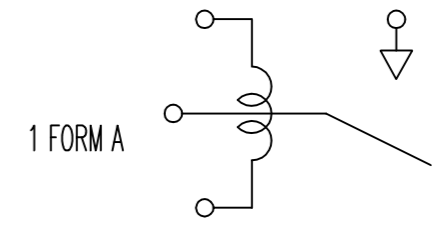
LOC	DIST	REVISIONS						
		P	LTR	DESCRIPTION	ECN	DATE	DWN	APVD



4. DRILLING DIAGRAM (BOTTOM VIEW)



CONNECTION DIAGRAM (BOTTOM VIEW)



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	H.SASAKI	<b>Tyco Electronics</b> Tyco Electronics Corporation ShenZhen, China
DIMENSIONS: mm		CHK	N.FUNAYAMA	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±		APVD	A.NAGAI	NAME
MATERIAL		PRODUCT SPEC	-	T7C*5(1)D-**,009 CUSTOMER DRAWING
FINISH		APPLICATION SPEC	-	SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO 1393190 RESTRICTED TO -
-		WEIGHT	-	SCALE 4:1 SHEET 2 OF 3 REV A3
-		CUSTOMER DRAWING		

4

3

2

1


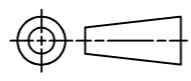
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. | RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT | BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC HB	DIST	REVISIONS						
		P	LTR	DESCRIPTION	ECN	DATE	DWN	APVD

(A3)	FIGURE 11	4-1393190-2	18V	T7CV1D-18	U
(A1)	FIGURE 11	4-1393190-3	24V	T7CV1D-24	t
(A1)	FIGURE 11	4-1393190-1	12V	T7CV1D-12	s
	FIGURE 11	1-1393190-2	24V	T7CS1D-24	r
	FIGURE 11	1-1393190-0	12V	T7CS1D-12	q
	FIGURE 1	6-1393190-3	48V	T7CV5D-48	p
	FIGURE 1	6-1393190-0	24V	T7CV5D-24	o
	FIGURE 1	5-1393190-6	18V	T7CV5D-18	n
	FIGURE 1	5-1393190-3	12V	T7CV5D-12	m
	FIGURE 1	4-1393190-9	9V	T7CV5D-09	l
	FIGURE 1	4-1393190-7	6V	T7CV5D-06	k
	FIGURE 1	4-1393190-6	5V	T7CV5D-05	j
	FIGURE 1	4-1393190-5	3V	T7CV5D-03	i
	FIGURE 1	3-1393190-1	48V	T7CS5D-48	h
	FIGURE 1	2-1393190-8	24V	T7CS5D-24	g
	FIGURE 1	2-1393190-5	18V	T7CS5D-18	f
	FIGURE 1	2-1393190-2	12V	T7CS5D-12	e
	FIGURE 1	2-1393190-0	9V	T7CS5D-09	d
	FIGURE 1	1-1393190-9	6V	T7CS5D-06	c
	FIGURE 1	1-1393190-8	5V	T7CS5D-05	b
	FIGURE 1	1-1393190-7	3V	T7CS5D-03	a
	FIGURE	TE PART NO	PART B	PART A	ITEM

RELAY TYPE

	UV RESIN	UV SEAL(FOR SEALED TYPE)	14
	EPOXY RESIN	SEAL	13
	MW79	MAGNETIC WIRE	12
UL94 V-0	PBT	CASE	11
UL94 V-0 CLASS-F	PET	BOBBIN	10
	CP WIRE	COIL TERMINAL	9
	Ag ALLOY	STATIONARY CONTACT	8
	Ag ALLOY	MOVABLE CONTACT	7
	Cu ALLOY	NC TERMINAL	6
	Cu ALLOY	NO TERMINAL	5
	Cu ALLOY	MOVABLE SPRING	4
	STEEL	CORE	3
	STEEL	ARMATURE	2
	STEEL	YOKE	1
INCOMBUSTIBILITY	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM

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	H.SASAKI		 <b>Tyco Electronics</b> Tyco Electronics Corporation ShenZhen, China
DIMENSIONS: mm		CHK	N.FUNAYAMA		
		APVD	A.NAGAI		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC	-		
0 PLC ±		APPLICATION SPEC	-		NAME <b>T7C*5(1)D-**,009 CUSTOMER DRAWING</b>
1 PLC ±		WEIGHT	-		
2 PLC ±		SIZE	A3	CAGE CODE	00779
3 PLC ±		DRAWING NO	C- 1393190		RESTRICTED TO
4 PLC ±		CUSTOMER DRAWING			-
ANGLES ±		SCALE	4:1		SHEET
MATERIAL		-		SHEET	3 OF 3
FINISH		-		REV	A3

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А