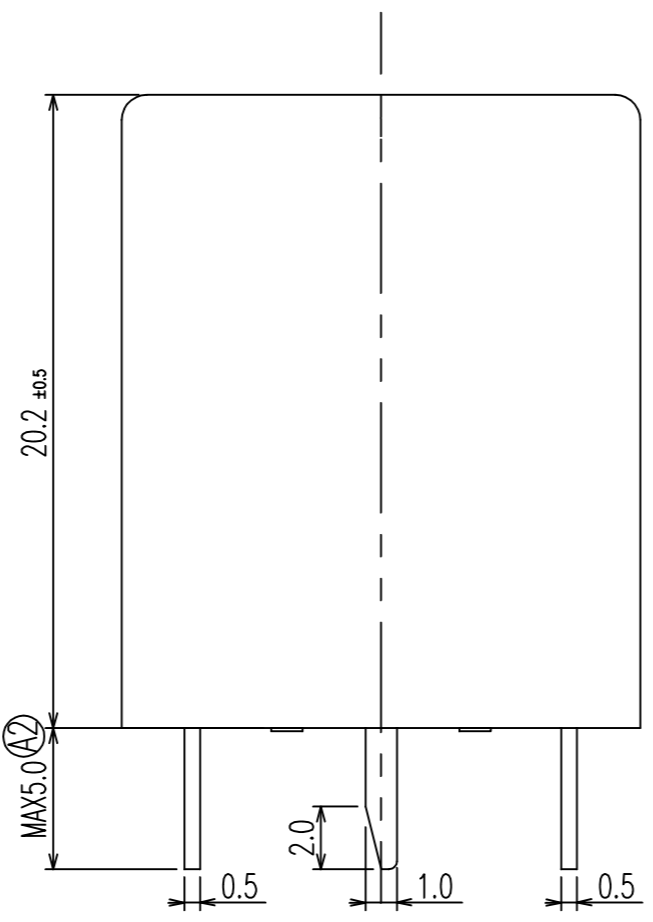
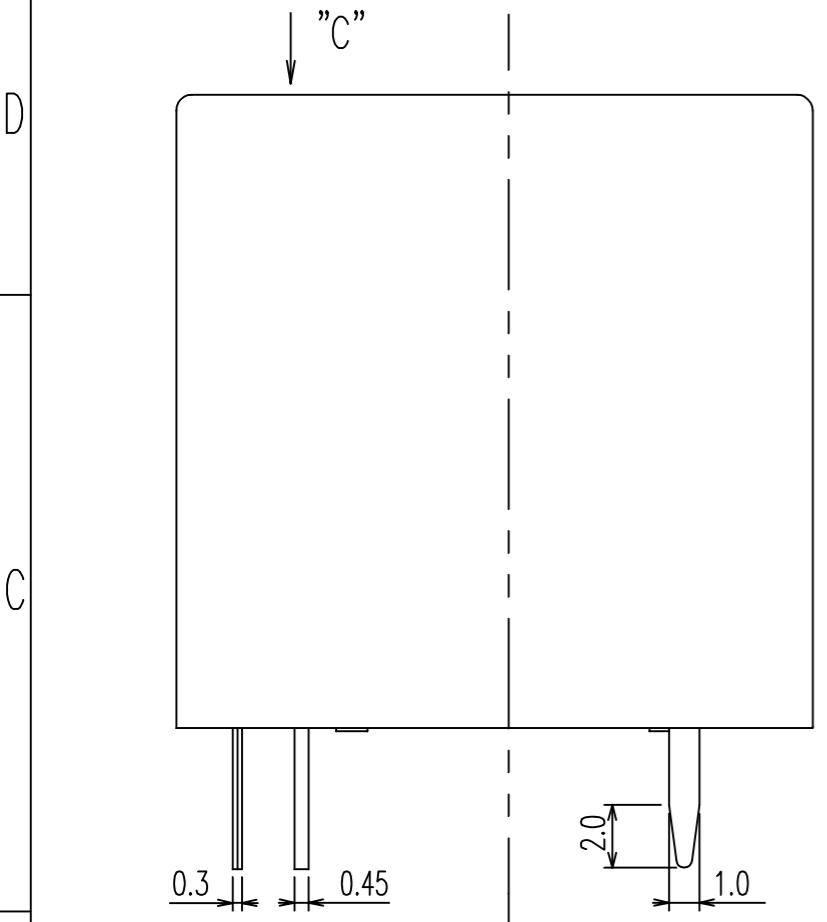
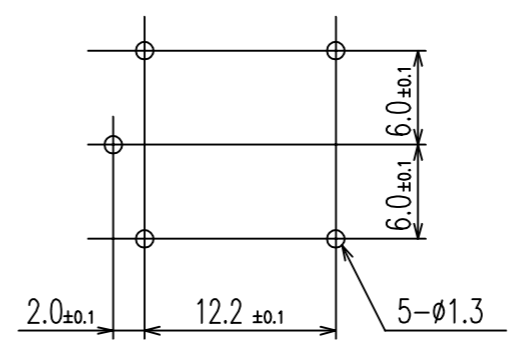


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

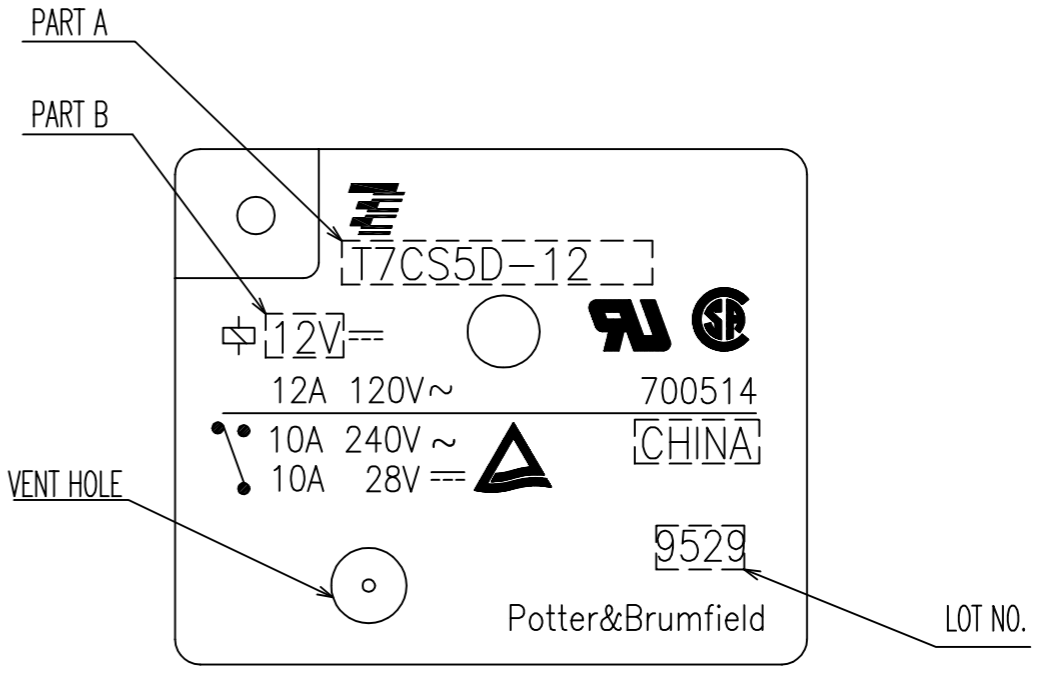
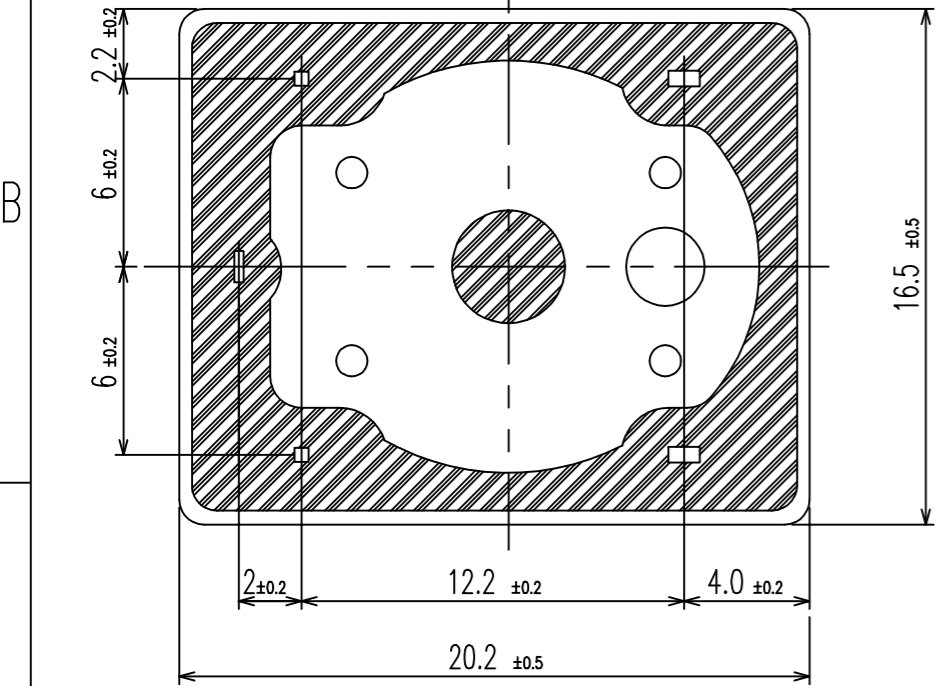
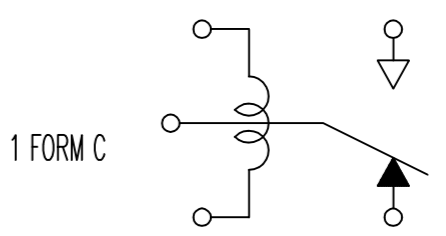
LOC	DIST	REVISIONS						
		P	LTR	DESCRIPTION	ECN	DATE	DWN	APVD
			A1	ADD NEW TYPE AND MODIFY MISTAKE	ECO-08-029446	14-NOV-08	Z,Z	BH,Y
			A2	DIMENSION CHANGE	ECO-10-004896	21-FEB-10	Z,Z	BH,Y
			A3	ADD NEW TYPE	ECO-10-009515	15-MAY-10	Z,Z	BH,Y



4. DRILLING DIAGRAM (BOTTOM VIEW)



3. CONNECTION DIAGRAM (BOTTOM VIEW)



NOTE: LOT NO. SYSTEM AS FOLLOWING:  

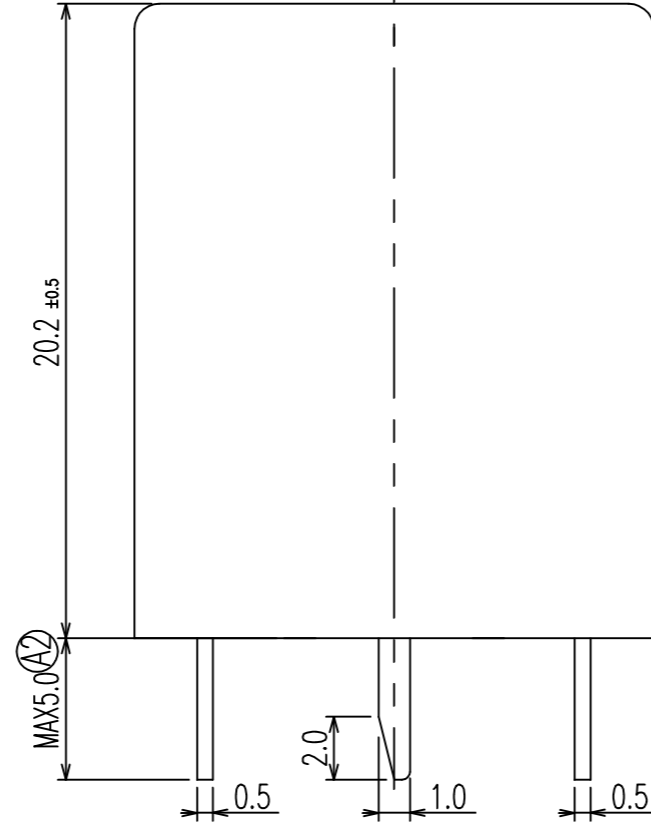
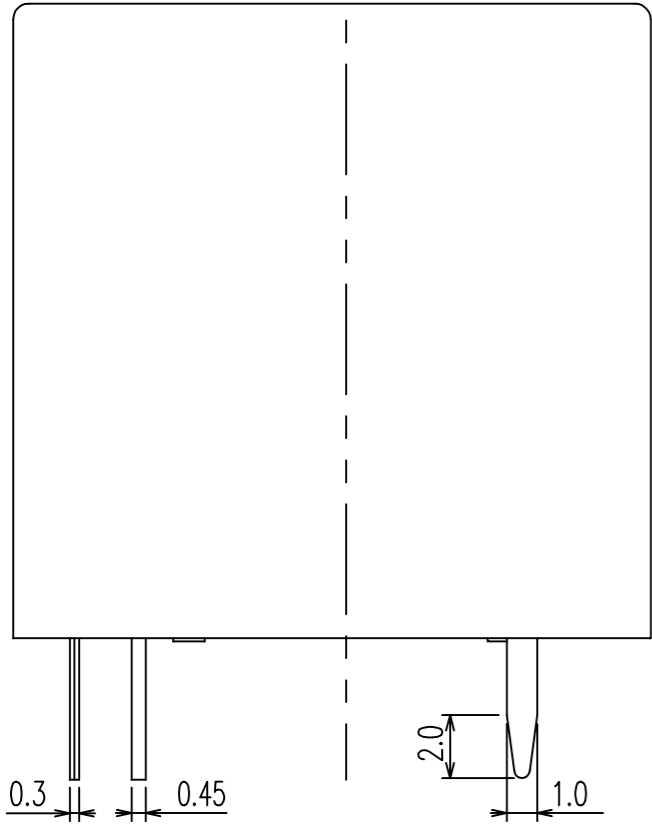
 WEEK  
 YEAR

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

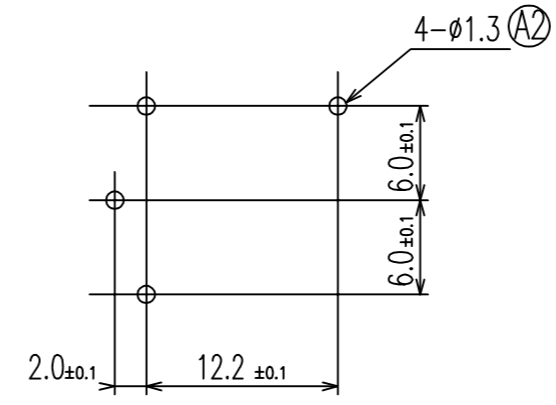
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.		DWN	H.SASAKI	Tyco Electronics Corporation ShenZhen, China
DIMENSIONS: mm		CHK	N.FUNAYAMA	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	A.NAGAI	NAME T7C*5(1)D-**,009 CUSTOMER DRAWING
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±		PRODUCT SPEC	-	
MATERIAL		APPLICATION SPEC	-	SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO 1393190 RESTRICTED TO -
FINISH		WEIGHT	-	
		CUSTOMER DRAWING		SCALE 4:1
				SHEET 1 OF 3
				REV A3

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

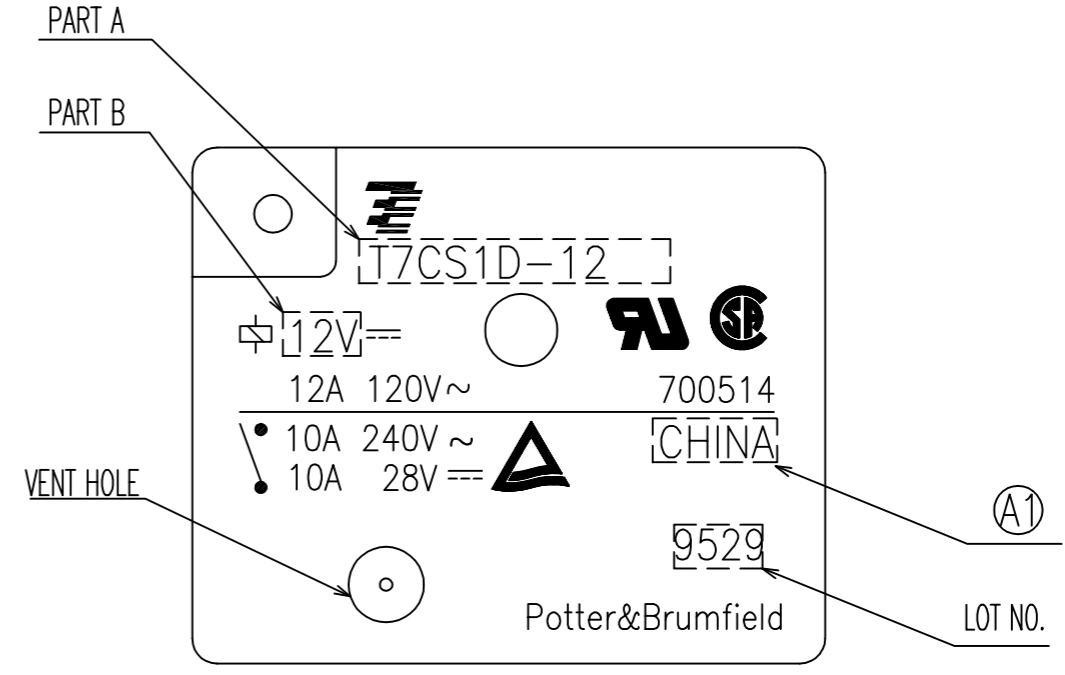
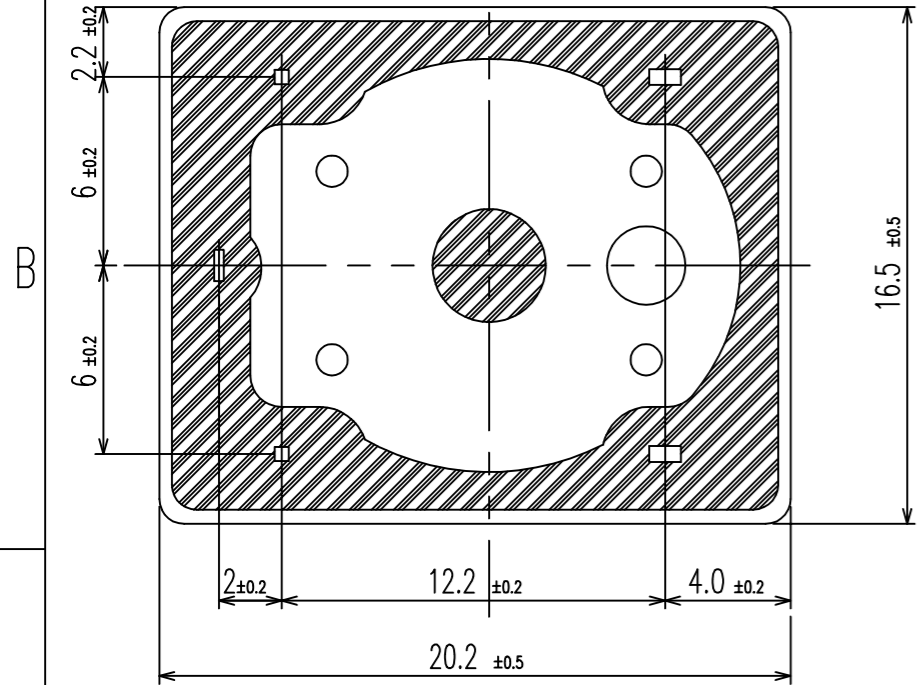
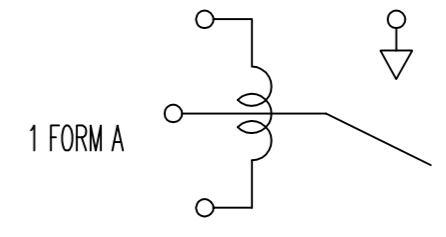
LOC	DIST	REVISIONS						
		P	LTR	DESCRIPTION	ECN	DATE	DWN	APVD



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


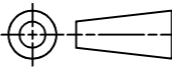
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
© COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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)	(A1)
	EPOXY RESIN	SEAL	14
	MW79	MAGNETIC WIRE	13
UL94 V-0	PBT	CASE	12
UL94 V-0 CLASS-F	PET	BOBBIN	11
	CP WIRE	COIL TERMINAL	10
	Ag ALLOY	STATIONARY CONTACT	9
	Ag ALLOY	MOVABLE CONTACT	8
	Cu ALLOY	NC TERMINAL	7
	Cu ALLOY	NO TERMINAL	6
	Cu ALLOY	MOVABLE SPRING	5
	STEEL	CORE	4
	STEEL	ARMATURE	3
	STEEL	YOKE	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 ±		CUSTOMER DRAWING	SIZE	A3	CAGE CODE 00779
3 PLC ±			DRAWING NO	C- 1393190	
4 PLC ±		FINISH	-		RESTRICTED TO
ANGLES ±		MATERIAL	-		-
			SCALE	4:1	SHEET
				3 OF 3	REV
				A3	



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.