

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION

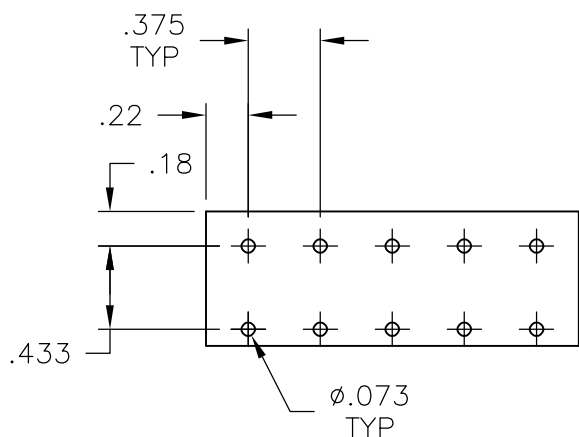
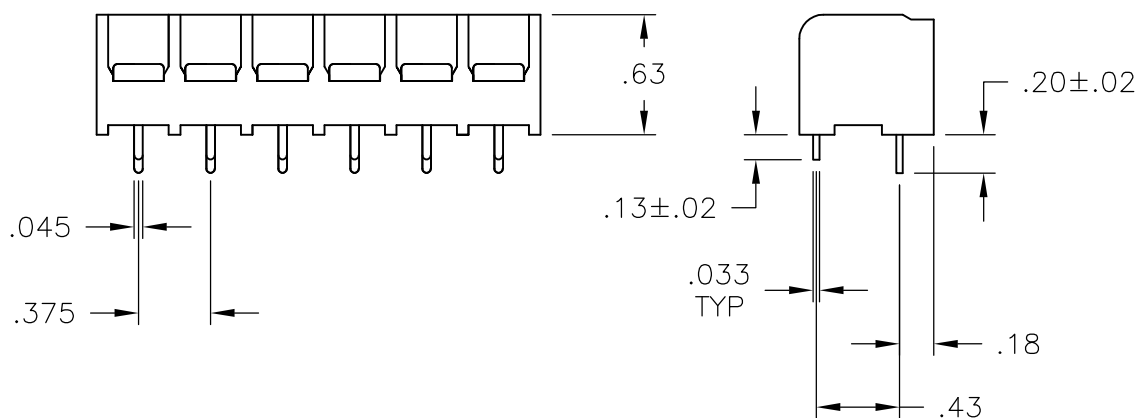
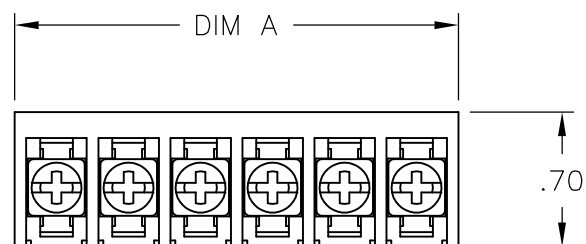
© COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
FT	0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			B	REVISED PER ECO-10-012475	22SEP10	HMR	CR

MATERIAL:
 HOUSING: THERMOPLASTIC, UL94V-0, BLACK.
 TERMINALS: BRIGHT TIN PLATED, COPPER ALLOY.
 SCREWS: 6-32, STEEL, .0002 MIN ZINC PLATED WITH CLEAR CHROMATE COATING.

ELECTRICAL:
 RATED CURRENT UL/CSA:
 CLASS C: 25A, 300V
 CLASS D: 5A, 600V
 WIRE RANGE: 12-22 AWG.

MECHANICAL:
 RECOMMENDED TORQUE: 7 IN-LB.
 OPERATING TEMP.: 105°C MAX.



RECOMMENDED PCB LAYOUT

11.311	30	6DBL-30-007	3-1546821-0
10.936	29	6DBL-29-007	2-1546821-9
10.561	28	6DBL-28-007	2-1546821-8
10.186	27	6DBL-27-007	2-1546821-7
9.811	26	6DBL-26-007	2-1546821-6
9.436	25	6DBL-25-007	2-1546821-5
9.061	24	6DBL-24-007	2-1546821-4
8.686	23	6DBL-23-007	2-1546821-3
8.311	22	6DBL-22-007	2-1546821-2
7.936	21	6DBL-21-007	2-1546821-1
7.561	20	6DBL-20-007	2-1546821-0
7.186	19	6DBL-19-007	1-1546821-9
6.811	18	6DBL-18-007	1-1546821-8
6.436	17	6DBL-17-007	1-1546821-7
6.061	16	6DBL-16-007	1-1546821-6
5.686	15	6DBL-15-007	1-1546821-5
5.311	14	6DBL-14-007	1-1546821-4
4.936	13	6DBL-13-007	1-1546821-3
4.561	12	6DBL-12-007	1-1546821-2
4.186	11	6DBL-11-007	1-1546821-1
3.811	10	6DBL-10-007	1-1546821-0
3.436	9	6DBL-09-007	1546821-9
3.061	8	6DBL-08-007	1546821-8
2.686	7	6DBL-07-007	1546821-7
2.311	6	6DBL-06-007	1546821-6
1.936	5	6DBL-05-007	1546821-5
1.561	4	6DBL-04-007	4-1437651-2
1.186	3	6DBL-03-007	3-1437651-9
.811	2	6DBL-02-007	1546821-2
DIM A	NO OF POS	CATALOG NUMBER	TE NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	S SCHLEGEL	10/23/06	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608		
DIMENSIONS: INCHES		CHK	S YODER	10/23/06	NAME		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	S YODER	10/23/06	6DBL-XX-007 ASSEMBLY		
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC		SIZE			
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC		CAGE CODE		DRAWING NO	
2 PLC ± .01		-		A3 00779		G-3-1437651-9	
3 PLC ± .005		-		RESTRICTED TO		-	
4 PLC ± -		-		SCALE		SHEET	
ANGLES ± 1/2°		WEIGHT		NTS		1 OF 1	
MATERIAL		-		CUSTOMER DRAWING		REV B	
FINISH		-					



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

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