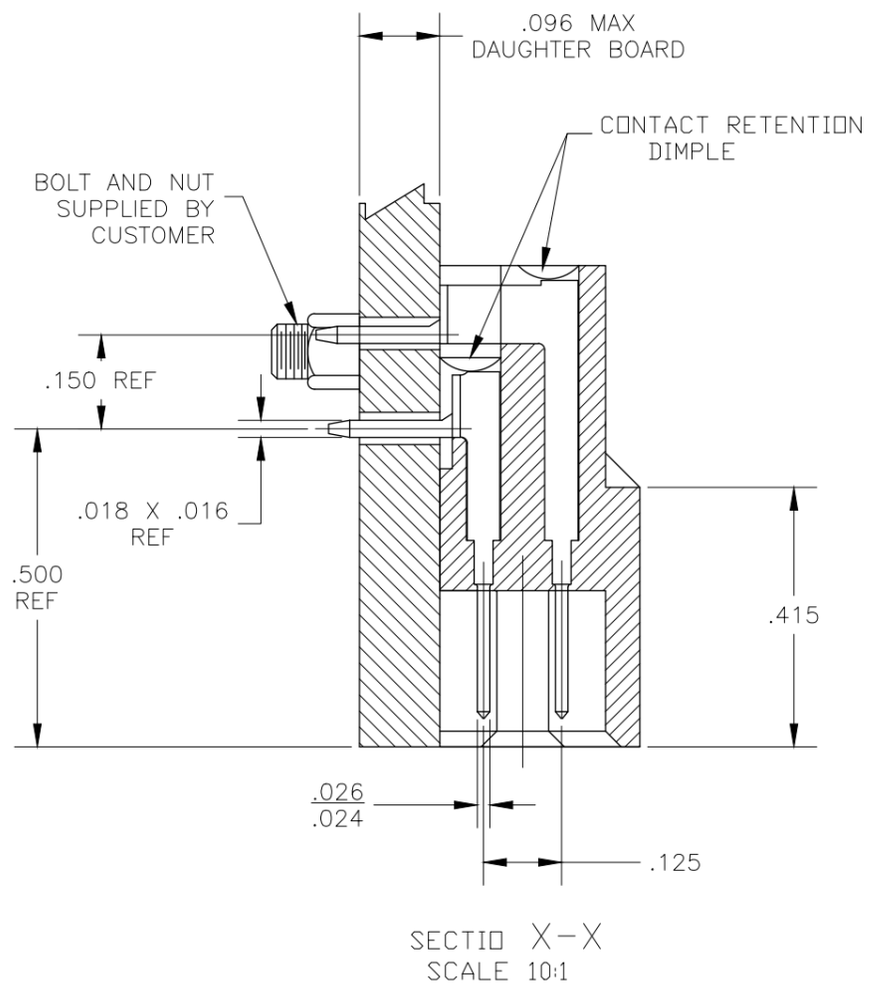
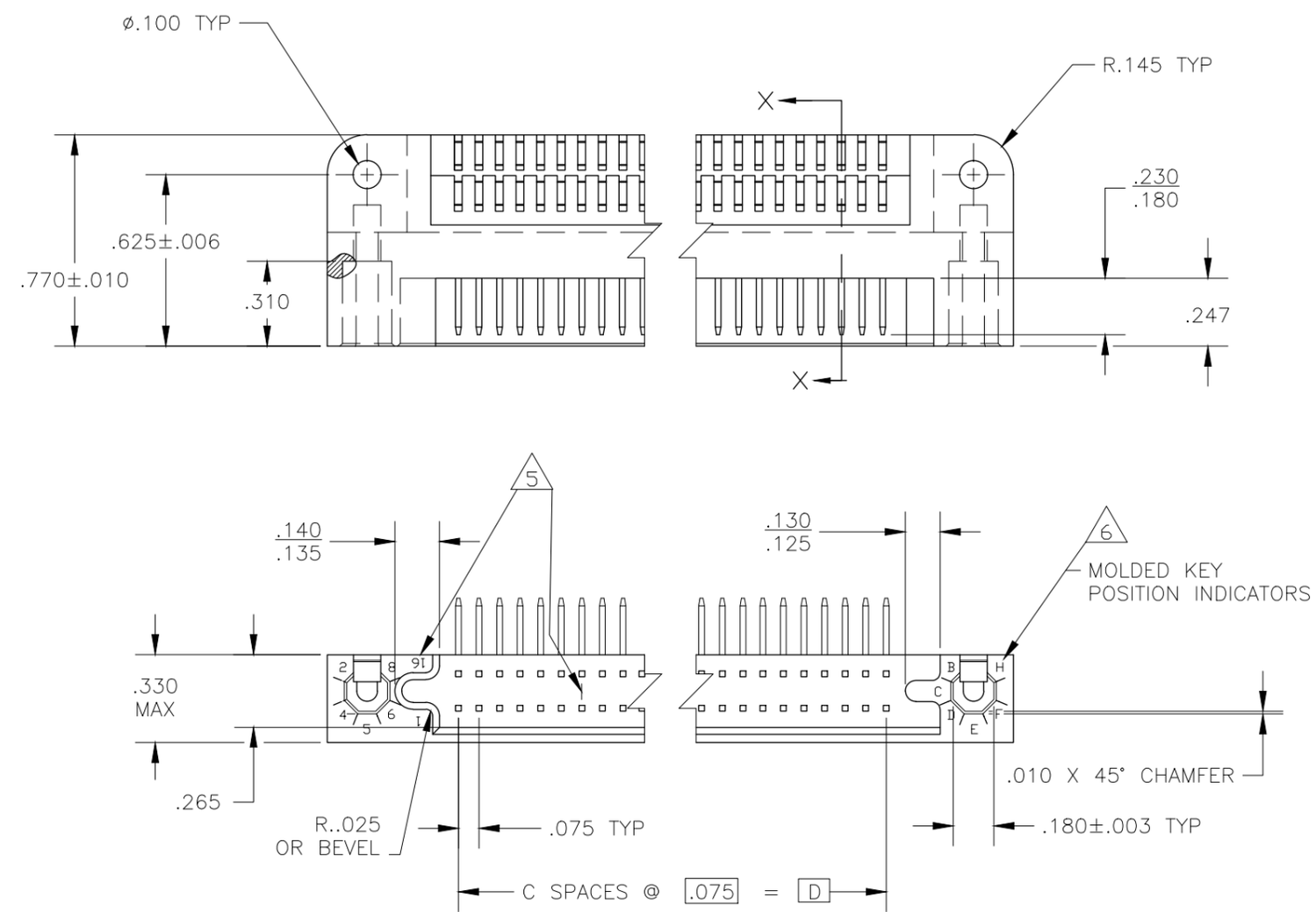
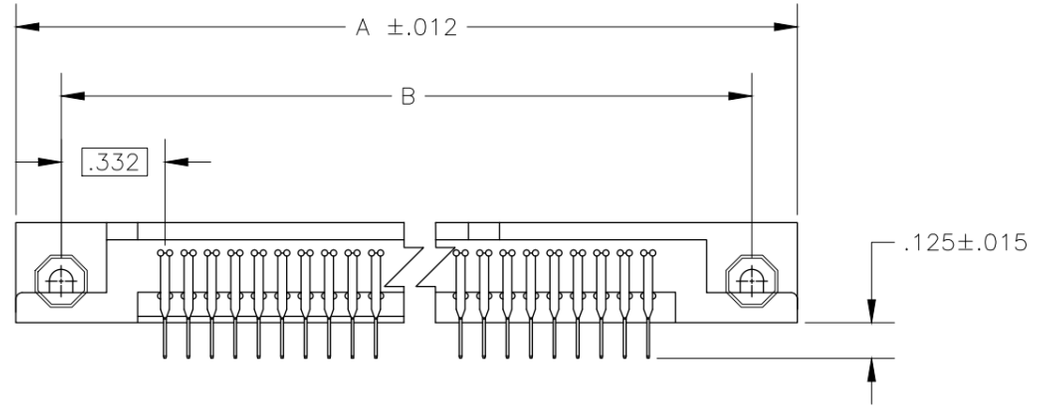


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

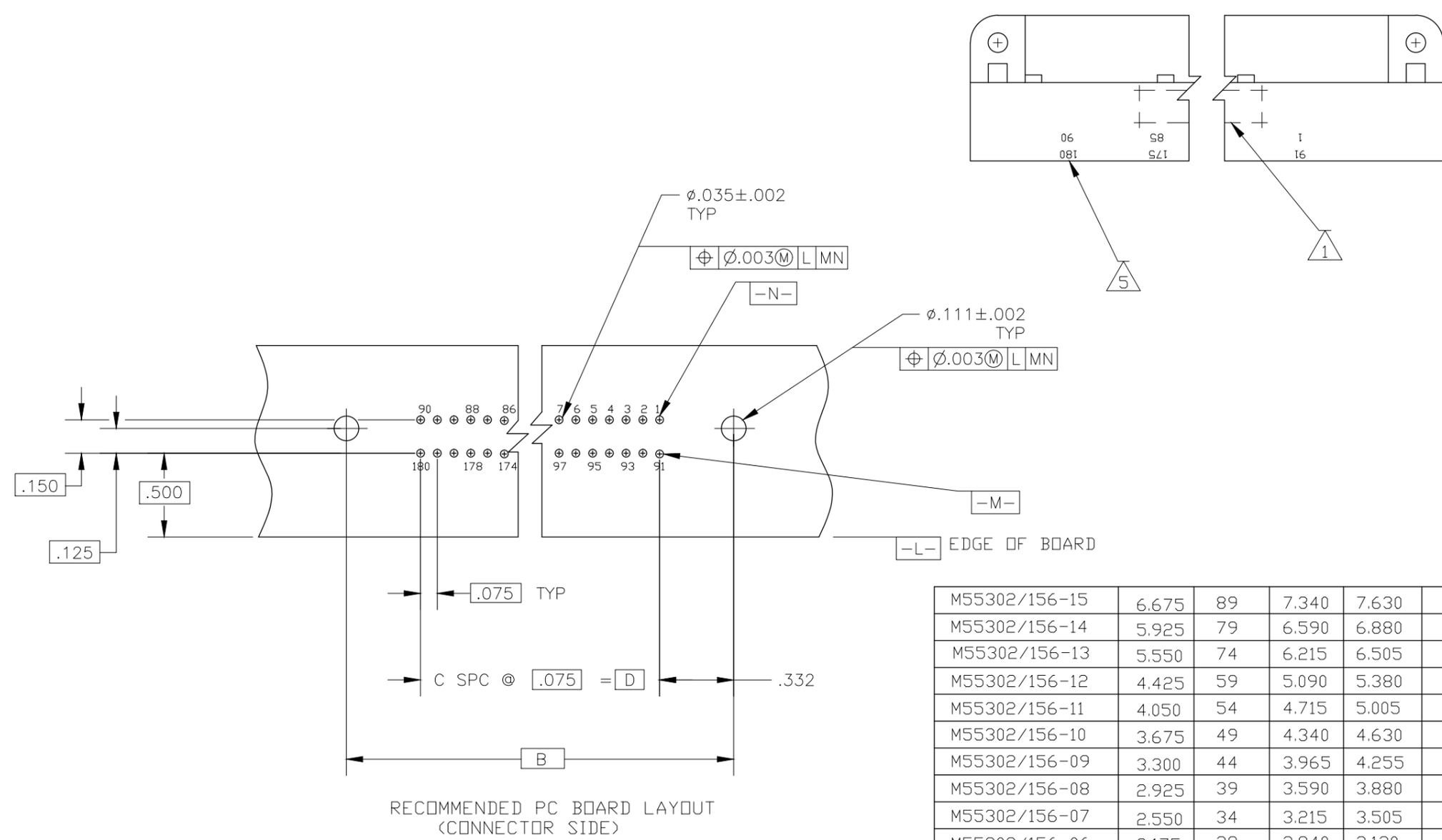
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
DF	X5						
		REVISED PER ECO-15-007393		08JUN15	MGM	CCT	



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN MANJUNATH G M 08JUN2015																				
DIMENSIONS: INCHES		CHK C.C. THOMAS 08JUN2015																				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD C.C. THOMAS 08JUN2015	NAME PIN ASSEMBLY, RIGHT ANGLE, 751 SERIES, BOX CONNECTOR																			
<table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±</td><td>-</td></tr> </table>		0 PLC	±	-	1 PLC	±	-	2 PLC	±	-	3 PLC	±	-	4 PLC	±	-	ANGLES	±	-	PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC	SIZE A2	CAGE CODE 00779
0 PLC	±	-																				
1 PLC	±	-																				
2 PLC	±	-																				
3 PLC	±	-																				
4 PLC	±	-																				
ANGLES	±	-																				
MATERIAL 	FINISH 	WEIGHT -	DRAWING NO C=531719	RESTRICTED TO -																		
CUSTOMER DRAWING			SCALE 4:1	SHEET 1 OF 2																		
			REV D																			

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
DF	X5	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT
(CONNECTOR SIDE)

M55302/156-15	6.675	89	7.340	7.630	180	1-531719-5
M55302/156-14	5.925	79	6.590	6.880	160	1-531719-4
M55302/156-13	5.550	74	6.215	6.505	150	1-531719-3
M55302/156-12	4.425	59	5.090	5.380	120	1-531719-2
M55302/156-11	4.050	54	4.715	5.005	110	1-531719-1
M55302/156-10	3.675	49	4.340	4.630	100	1-531719-0
M55302/156-09	3.300	44	3.965	4.255	90	531719-9
M55302/156-08	2.925	39	3.590	3.880	80	531719-8
M55302/156-07	2.550	34	3.215	3.505	70	531719-7
M55302/156-06	2.175	29	2.840	3.130	60	531719-6
M55302/156-05	1.800	24	2.465	2.755	50	531719-5
M55302/156-04	1.425	19	2.090	2.380	40	531719-4
M55302/156-03	1.050	14	1.715	2.005	30	531719-3
M55302/156-02	.675	9	1.340	1.630	20	531719-2
M55302/156-01	.300	4	.965	1.225	10	531719-1
MILITARY PART NUMBER	D	C	B	A	NO OF POSITIONS	PART NO

- 1 TE, PART NUMBER, MILITARY P/N, DATE CODE, 00779 MARKED THIS AREA.
- 2 HOUSING MATERIAL: GLASS FILLED POLYESTER, COLOR: BLUE.
- 3 CONTACT MATERIAL- BRASS
FINISH- .000050 GOLD OVER .000050 NICKEL IN CONTACT AREA, TIN-LEAD PLATE OVER NICKEL ON SOLDER SIDE.
- 4 MIL-C-55302 GROUP INSPECTION REQUIRED.
- 5 NUMBERS AND LINES INDICATING EVERY 5 CAVITIES MARKED ON MATING FACE. NUMBERS INDICATING EVERY 5 CAVITIES MARKED ON SIDE.
- 6 KEY POSITION IDENTIFICATION MOLDED ON SURFACE SHOWN.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN MANJUNATH G M 08JUN2015	TE Connectivity PIN ASSEMBLY, RIGHT ANGLE, 751 SERIES, BOX CONNECTOR
CHK C.C. THOMAS 08JUN2015	
APVD C.C. THOMAS 08JUN2015	
PRODUCT SPEC	
APPLICATION SPEC	SIZE A2
MATERIAL 2 3	WEIGHT -
FINISH 3	CAGE CODE 00779
	DRAWING NO C=531719
	RESTRICTED TO -
	SCALE 4:1
	SHEET 2 OF 2
	REV D



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.