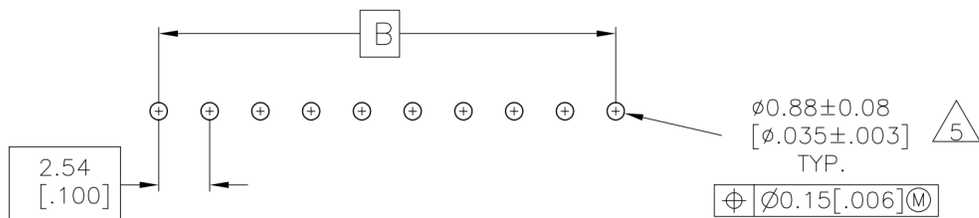
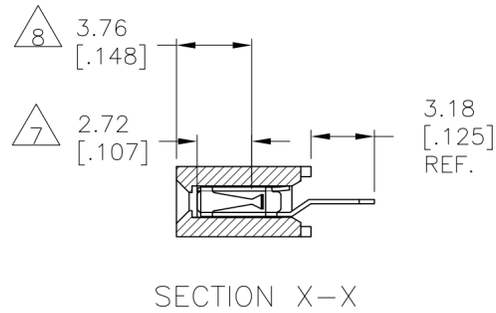
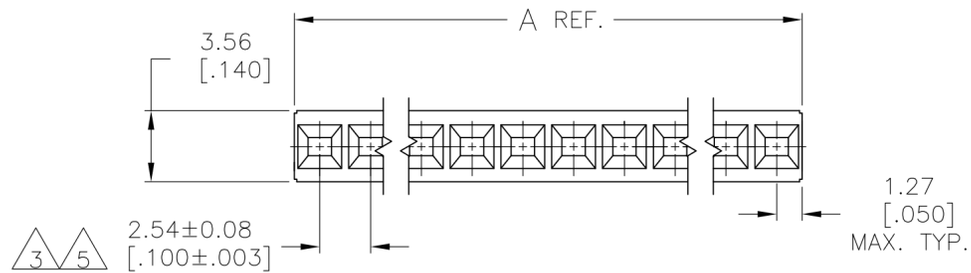
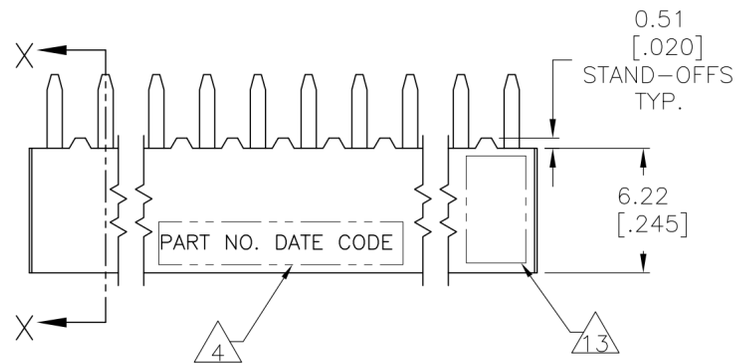


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
AD	00	R5		REVISED PER ECO-13-005565	30MAR13	KH	JO



- 1 HOUSING: FLAME RETARDANT, GLASS FILLED, THERMOPLASTIC, COLOR: BLACK. CONTACT: PHOSPHOR BRONZE
- 2 CONTACT: 2.54-5.08µm[.000100-.000200] BRIGHT TIN-LEAD OVER 1.27µm[.000050] NICKEL
- 3 THESE DIMENSIONS PERTAIN TO CAVITY CENTERLINES ONLY - NOT TO CONTACT LOCATIONS
- 4 MARK PART NUMBER AND DATE CODE IN APPROXIMATE LOCATION SHOWN, EITHER SIDE.
- 5 TOLERANCE IS NON-CUMULATIVE.
- 6 2 POSITION DATE CODE IS MARKED OPPOSITE SIDE OF TE LOGO.
- 7 POINT-OF-MEASUREMENT DIMENSION FOR PLATING THICKNESS (INSIDE CONTACT BEAM).
- 8 POINT-OF-CONTACT DIMENSION.
- 9 CONTACT: 3.81-7.62µm[.000150-.000300] MATTE TIN OVER 1.27µm[.000050] MIN. NICKEL
- 11 ROHS 2002/95/EC COMPLIANT
- 12 NO PART NUMBER MARKING REQUIRED FOR THIS PART.
- 13 TE LOGO AND CSA LOGO MOLDED INTO HOUSING, THIS LOCATION.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M.BINNER 05NOV02		
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK J.OLSON 05NOV02		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J.OLSON 05NOV02	NAME RECPT. ASSY., MOD IV, SINGLE ROW, .100 CL., VERTICAL BOARD MOUNT, CLOSED, TOP ENTRY, SHORT PNT. OF CONTACT	
0 PLC ± -	1 PLC ± -	PRODUCT SPEC 108-25022	SIZE A2	CAGE CODE 00779
2 PLC ± 0.25[.010]	3 PLC ± 0.13[.005]	APPLICATION SPEC 114-25018	DRAWING NO C=535584	RESTRICTED TO -
4 PLC ± -	ANGLES ± -	WEIGHT -	SCALE 4:1	SHEET 1 OF 2
MATERIAL 1	FINISH 2	CUSTOMER DRAWING	REV R5	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

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

FINISH	B	A	NO OF POSN	PART NUMBER
				8-535584-9
				8-535584-8
				8-535584-7
				8-535584-6
				8-535584-5
				8-535584-4
				8-535584-3
				8-535584-2
				8-535584-1
				8-535584-0
				7-535584-9
				7-535584-8
				7-535584-7
				7-535584-6
				7-535584-5
				7-535584-4
				7-535584-3
				7-535584-2
				7-535584-1
				7-535584-0
				6-535584-9
				6-535584-8
				6-535584-7
				6-535584-6
				6-535584-5
				6-535584-4
				6-535584-3
				6-535584-2
				6-535584-1
				6-535584-0
				5-535584-9
				5-535584-8
				5-535584-7
				5-535584-6
				5-535584-5
				5-535584-4
				5-535584-3
				5-535584-2
				5-535584-1

FINISH	B	A	NO OF POSN	PART NUMBER
				4-535584-0
				3-535584-9
				3-535584-8
				3-535584-7
				3-535584-6
				3-535584-5
				3-535584-4
				3-535584-3
				3-535584-2
				3-535584-1
				3-535584-0
				2-535584-9
				2-535584-8
				2-535584-7
				2-535584-6
				2-535584-5
				2-535584-4
				2-535584-3
				2-535584-2
				2-535584-1
				2-535584-0
				1-535584-9
				1-535584-8
				1-535584-7
				1-535584-6
				1-535584-5
				1-535584-4
				1-535584-3
				1-535584-2
				1-535584-1
				1-535584-0
				535584-9
				535584-8
				535584-7
				535584-6
				535584-5
				535584-4
				535584-3
				535584-2
				535584-1

SUPERSEDED BY 5-535584-8

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M.BINNER 05NOV02	 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK J.OLSON 05NOV02		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J.OLSON 05NOV02	NAME RECPT. ASSY., MOD IV, SINGLE ROW, .100 CL., VERTICAL BOARD MOUNT, CLOSED, TOP ENTRY, SHORT PNT. OF CONTACT	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.25[.010] 3 PLC ± 0.13[.005] 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC 108-25022	SIZE A2	CAGE CODE 00779
MATERIAL FINISH		APPLICATION SPEC 114-25018	DRAWING NO C=535584	RESTRICTED TO -
		WEIGHT -	SCALE 4:1	SHEET 2 OF 2
		CUSTOMER DRAWING	REV R5	



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.