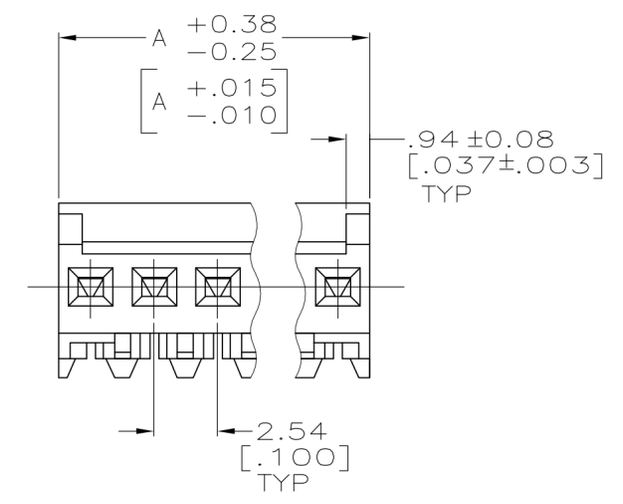
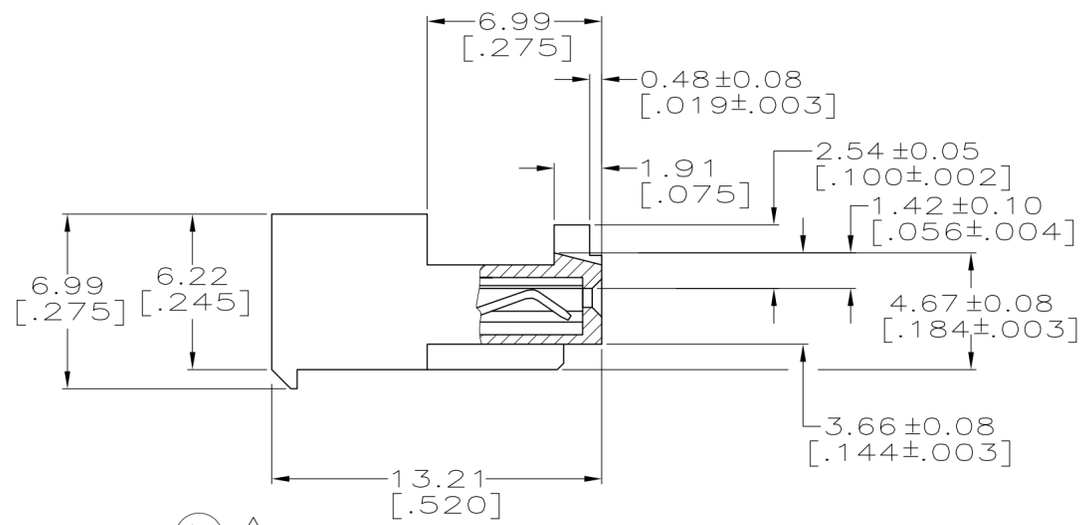
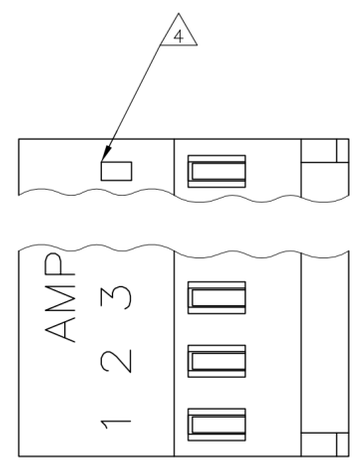


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
	K	REVISED PER ECO-11-013373	15JUL11	HMR	SM		
	L	ECR-13-008537	16SEP13	M.T	D.Z		

NO	DIM A	NO. OF CIRCUITS	PART NO.
NO	71.12[2.800]	28	5-644020-8
NO	68.58[2.700]	27	5-644020-7
NO	66.04[2.600]	26	5-644020-6
NO	63.50[2.500]	25	5-644020-5
NO	60.96[2.400]	24	5-644020-4
NO	58.42[2.300]	23	5-644020-3
NO	55.88[2.200]	22	5-644020-2
NO	53.34[2.100]	21	5-644020-1
NO	50.80[2.000]	20	5-644020-0
NO	48.26[1.900]	19	4-644020-9
NO	45.72[1.800]	18	4-644020-8
NO	43.18[1.700]	17	4-644020-7
NO	40.64[1.600]	16	4-644020-6
NO	38.10[1.500]	15	4-644020-5
NO	35.56[1.400]	14	4-644020-4
NO	33.02[1.300]	13	4-644020-3
NO	30.48[1.200]	12	4-644020-2
NO	27.94[1.100]	11	4-644020-1
NO	25.40[1.000]	10	4-644020-0
NO	22.86[.900]	9	3-644020-9
NO	20.32[.800]	8	3-644020-8
NO	17.78[.700]	7	3-644020-7
NO	15.24[.600]	6	3-644020-6
NO	12.70[.500]	5	3-644020-5
NO	10.16[.400]	4	3-644020-4
NO	7.62[.300]	3	3-644020-3
NO	5.08[.200]	2	3-644020-2

NO	DIM A	NO. OF CIRCUITS	PART NO.	REMARKS
NO	71.12[2.800]	28	2-644020-8	SUPERSEDED BY 5-644020-8
NO	68.58[2.700]	27	2-644020-7	SUPERSEDED BY 5-644020-7
NO	66.04[2.600]	26	2-644020-6	SUPERSEDED BY 5-644020-6
NO	63.50[2.500]	25	2-644020-5	SUPERSEDED BY 5-644020-5
NO	60.96[2.400]	24	2-644020-4	SUPERSEDED BY 5-644020-4
NO	58.42[2.300]	23	2-644020-3	SUPERSEDED BY 5-644020-3
NO	55.88[2.200]	22	2-644020-2	SUPERSEDED BY 5-644020-2
NO	53.34[2.100]	21	2-644020-1	SUPERSEDED BY 5-644020-1
NO	50.80[2.000]	20	2-644020-0	SUPERSEDED BY 5-644020-0
NO	48.26[1.900]	19	1-644020-9	SUPERSEDED BY 4-644020-9
NO	45.72[1.800]	18	1-644020-8	SUPERSEDED BY 4-644020-8
NO	43.18[1.700]	17	1-644020-7	SUPERSEDED BY 4-644020-7
NO	40.64[1.600]	16	1-644020-6	
NO	38.10[1.500]	15	1-644020-5	SUPERSEDED BY 4-644020-5
NO	35.56[1.400]	14	1-644020-4	
NO	33.02[1.300]	13	1-644020-3	SUPERSEDED BY 4-644020-3
NO	30.48[1.200]	12	1-644020-2	
NO	27.94[1.100]	11	1-644020-1	SUPERSEDED BY 4-644020-1
NO	25.40[1.000]	10	1-644020-0	
NO	22.86[.900]	9	644020-9	
NO	20.32[.800]	8	644020-8	
NO	17.78[.700]	7	644020-7	
NO	15.24[.600]	6	644020-6	
NO	12.70[.500]	5	644020-5	
NO	10.16[.400]	4	644020-4	
NO	7.62[.300]	3	644020-3	
NO	5.08[.200]	2	644020-2	
LEADFREE	DIM A	NO. OF CIRCUITS	PART NO.	



① MATERIAL: CONNECTOR-NYLON UL94V-2 (WHITE).
 CONTACTS-0.30 [.012] THICK COPPER ALLOY
 0.00076 [.000030] GOLD OR 0.00076[.000030]
 TOTAL GOLD FLASH OVER PALLADIUM NICKEL,
 PER TE CONNECTIVITY'S DISCRETION, IN CONTACT
 AREA WITH MATTE TIN FOR 644020-2 THRU
 2-644020-8, MATTE WHISKER MITIGATED TIN
 FOR 3-644020-2 THRU 5-644020-8 OVER
 NICKEL UNDERPLATE.

- 2 CONTACTS ACCEPT 24 AWG WIRE WITH 1.52[.060] MAX INSULATION DIAMETER.
- 3 CONTACTS MUST ACCEPT 0.64±0.03 [.025±.001] SQUARE POST AND REMAIN LOCKED IN POSITION.
- ④ IDENTIFICATION NUMBER FOR LAST CIRCUIT MAY NOT APPEAR ON ALL ASSEMBLIES.
- 5 DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN INCHES.
- 6 HOUSING FEATURES ARE: CLOSED END WITH LOCKING RAMP AND WITH POLARIZING TAB.
- ⑦ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

METRIC

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S. CARPENTER 12JUN2003		
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK D. BOSSI 12JUN2003		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D. BOSSI 12JUN2003	NAME	
0 PLC ±		108-1050		
1 PLC ±		APPLICATION SPEC		
2 PLC ±		114-1019		
3 PLC ± 0.13 [.005]		SIZE		
4 PLC ±		CAGE CODE		
ANGLES ±		DRAWING NO		
FINISH		RESTRICTED TO		
①		A2 00779 C-644020		
①		CUSTOMER DRAWING		
		SCALE 5:1 SHEET 1 of 1 REV L		



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.