

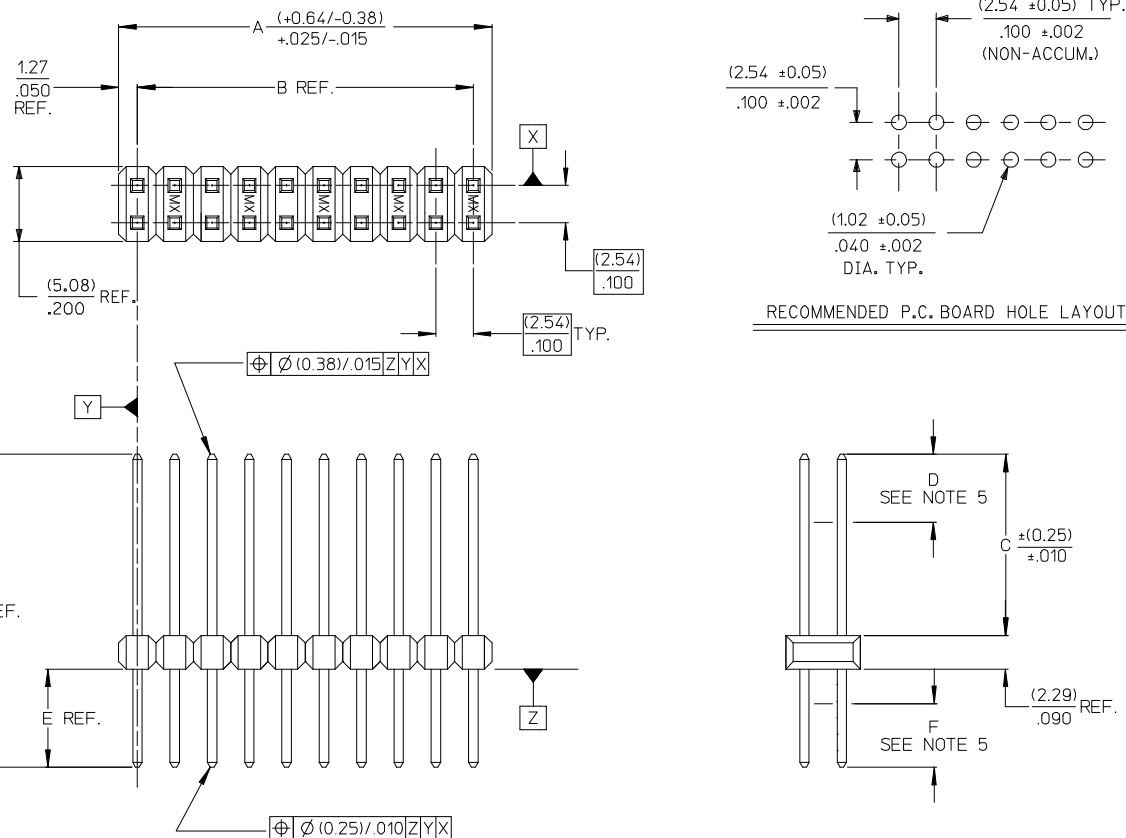
CKT. SIZE	DIM. A REF.		DIM. B REF.	
	(MM)	INCH	(MM)	INCH
J	4	(5.08)	.200	(2.54)
	6	(7.62)	.300	(5.08)
	8	(10.16)	.400	(7.62)
	10	(12.70)	.500	(10.16)
I	12	(15.24)	.600	(12.70)
	14	(17.78)	.700	(15.24)
	16	(20.32)	.800	(17.78)
	18	(22.86)	.900	(20.32)
	20	(25.40)	1.000	(22.86)
	22	(27.94)	1.100	(25.40)
	24	(30.48)	1.200	(27.94)
H	26	(33.02)	1.300	(30.48)
	28	(35.56)	1.400	(33.02)
	30	(38.10)	1.500	(35.56)
	32	(40.64)	1.600	(38.10)
	34	(43.18)	1.700	(40.64)
	36	(45.72)	1.800	(43.18)
	38	(48.26)	1.900	(45.72)
	40	(50.80)	2.000	(48.26)
G	42	(53.34)	2.100	(50.80)
	44	(55.88)	2.200	(53.34)
	46	(58.42)	2.300	(55.88)
	48	(60.96)	2.400	(58.42)
F	50	(63.50)	2.500	(60.96)
	52	(66.04)	2.600	(63.50)
	54	(68.58)	2.700	(66.04)
	56	(71.12)	2.800	(68.58)
	58	(73.66)	2.900	(71.12)
	60	(76.20)	3.000	(73.66)
	62	(78.74)	3.100	(76.20)
E	64	(81.28)	3.200	(78.74)
	66	(83.82)	3.300	(81.28)
	68	(86.36)	3.400	(83.82)
	70	(88.90)	3.500	(86.36)
	72	(91.44)	3.600	(88.90)
	74	(93.98)	3.700	(91.44)
	76	(96.52)	3.800	(93.98)
	78	(99.06)	3.900	(96.52)
D	80	(101.06)	4.000	(99.06)
	82	(104.14)	4.100	(101.06)
	84	(106.68)	4.200	(104.14)
	86	(109.22)	4.300	(106.68)
	88	(111.76)	4.400	(109.22)
	90	(114.30)	4.500	(111.76)
	92	(116.84)	4.600	(114.30)
C	94	(119.38)	4.700	(116.84)
	96	(121.92)	4.800	(119.38)
	98	(124.46)	4.900	(121.92)
	100	(127.00)	5.000	(124.46)

NOTES:

- 1. MATERIAL:  
PIN: COPPER ALLOY  
WAFER: GLASS FILLED LCP (LIQUID CRYSTAL POLYMER,  
UL 94V-0, COLOR: BLACK.
- 2. FINISH:

- TIN = (0.00380)/.000150 MINIMUM TIN PLATE  
OVER (0.00127)/.000050 MINIMUM NICKEL PLATE.
- 15 GOLD = (0.00038)/.000015 MINIMUM GOLD PLATE IN SELECT AREA,  
(0.00190)/.000075 MINIMUM TIN PLATE IN SELECT AREA,  
OVER (0.00127)/.000050 MINIMUM NICKEL PLATE OVERALL.
- 30 GOLD = (0.00076)/.000030 MINIMUM GOLD PLATE IN SELECT AREA,  
(0.00190)/.000075 MINIMUM TIN PLATE IN SELECT AREA,  
OVER (0.00127)/.000050 MINIMUM NICKEL PLATE OVERALL.
- GT15 = (0.00038)/.000015 MINIMUM GOLD PLATE IN SELECT AREA,  
(0.00254)/.000100 MINIMUM TIN PLATE IN SELECT AREA,  
OVER (0.00127)/.000050 MINIMUM NICKEL PLATE OVERALL.

\* THE PRIMARY SHIPPING CARTON WILL BE LABELED "COMPLIANT TO  
RoHS DIRECTIVE 2002/95/EC AND ELV ANNEX II OF DIRECTIVE 2000/53/EC".  
CARTONS WITHOUT THIS LABEL MAY CONTAIN PRODUCT WITH LEAD PLATING.



- 3. PRODUCT SPECIFICATION NONE
- 4. PACKAGING INFORMATION: (UNLESS OTHERWISE NOTED IN TABLES)  
BULK PACK PER PK-70873-0353.
- 5. MEASURE POINT FOR PLATING THICKNESS.
- 6. FOR ASSEMBLIES WITH VOIDED PINS, REFER TO DRAWING NO.  
SDA-70280-5001-9999.
- 7. PIN PUSHOUT FORCE 3 POUNDS MINIMUM IN EITHER DIRECTION.
- 8. FOR ILLUSTRATION PURPOSES, 20 (DUAL 10) CIRCUIT SIZE IS SHOWN.
- 9. PINS MEET SOLDERABILITY SPEC SMES-152. ABSENCE OF PLATING  
PERMISSIBLE AT BANDOLIER PIN FAYING SURFACE.  
(APPROXIMATELY (0.64)/.025 INCH LONG BY (0.15)/.006 INCH WIDE AT  
2 LOCATIONS)
- 10. PARTS CONFORM TO CLASS B OF COSMETIC SPECIFICATION  
PS-45499-002

9	G6
8	G5
7	G3
6	G3
5	G3
4	G3
3	G3
2	G3
1	G6
SHT. REV.	

ADD P/N	EC NO:	DRAWN:	CHKD:	APPR:	DESCRIPTION	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE		SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION		
							mm	INCH	MM/IN	4:1	INCH	mm	INCH		
70280-1254	UCP2008-2306	JBELL	LSCHMIDT	FSM/TH		▽=0									
							4 PLACES	±---	±---	DRAWN BY	DATE	TITLE			
							3 PLACES	±---	±.005	SMR	04/19/1993	SALES ASSY-HIGH TEMP.			
							2 PLACES	±0.13	±.01	CHECKED BY	DATE	DUAL ROW WAFER W/BREAK-OFF OPT. .025 SQ PINS			
							1 PLACE	±0.25	±---	APPROVED BY	DATE	MOLEX INCORPORATED			
							ANGULAR	±1/2°		SMR	04/19/1993	MOLEX INCORPORATED			
							DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		MATERIAL NO.		DOCUMENT NO.	SHEET NO.			
							SEE TABLE		SDA-70280-0001-4000		1 OF 9				
							THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION								





## Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

### Наши контакты:

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331