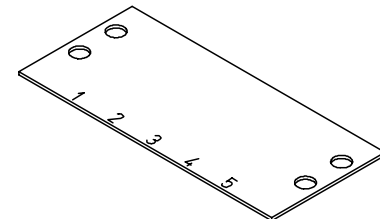
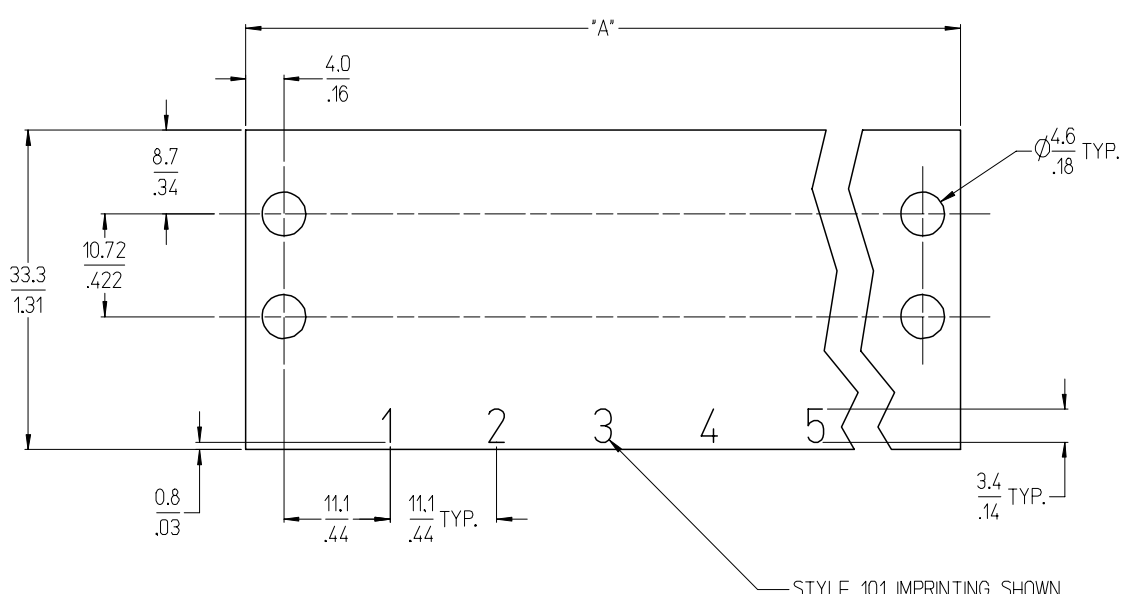


10 9 8 7 6 5 4 3 2 38009



STRIP FOR 5 CIRCUIT  
ASSEMBLY SHOWN  
AT FULL SCALE

NOTES:

1. MATERIAL: BLACK VULCANIZED FIBRE, .031" THICK
2. PART IS ROHS COMPLIANT.
3. IMPRINTING TEXT LOCATIONS AND HEIGHT ARE TYPICAL AS SHOWN.
4. STYLES 101 THROUGH 204, REFER TO SD-38120-008.
5. STYLE 000 IS UNMARKED.

INITIAL RELEASE		EC NO: ETC2007-0021		DRAWN BY: C. YORK		CHECKED BY: R. DERROSS		APPROVED BY: R. DERROSS		DRAWN BY: C. YORK		DATE: 2006/07/25		CHECKED BY: R. DERROSS		APPROVED BY: R. DERROSS		DATE: 2006/07/25																		
		2006/08/01				2006/08/08																														
		CHKD:RDERROSS				APPR:RDERROSS																														
		A				REV: A																														
QUALITY SYMBOLS		GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)				DIMENSION STYLE MM/IN				SCALE 2:1		DESIGN UNITS INCH		THIRD ANGLE PROJECTION																						
▼=0		<table border="1"> <tr> <td>4 PLACES</td> <td>± ---</td> <td>± ---</td> </tr> <tr> <td>3 PLACES</td> <td>± ---</td> <td>± .006</td> </tr> <tr> <td>2 PLACES</td> <td>± 0.15</td> <td>± .02</td> </tr> <tr> <td>1 PLACE</td> <td>± 0.5</td> <td>± ---</td> </tr> <tr> <td colspan="3">ANGULAR ± 2 °</td> </tr> </table>				4 PLACES	± ---	± ---	3 PLACES	± ---	± .006	2 PLACES	± 0.15	± .02	1 PLACE	± 0.5	± ---	ANGULAR ± 2 °			<table border="1"> <tr> <td>mm</td> <td>INCH</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>				mm	INCH			DRAWN BY: C. YORK		DATE: 2006/07/25		TITLE: STRIP, MARKER, DUAL ROW			
4 PLACES	± ---	± ---																																		
3 PLACES	± ---	± .006																																		
2 PLACES	± 0.15	± .02																																		
1 PLACE	± 0.5	± ---																																		
ANGULAR ± 2 °																																				
mm	INCH																																			
△=0																																				
DRAFT WHERE APPLICABLE																																				
MUST REMAIN																																				
WITHIN DIMENSIONS																																				
SEE SHEET 2																																				
SIZE B														THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION																						

NO. OF CIRCUITS	DIM. "A"		MATERIAL NO. (STYLE 000)	MATERIAL NO. (IMPRINTED STYLE 101)	MATERIAL NO. (IMPRINTED STYLE 201)
	mm	in			
01	30.2	1.19	380090240	380090239	
02	41.3	1.63	380090216	380090241	380090304
03	52.4	2.06	380090244	380090242	
04	63.5	2.50	380090246	380090245	380090310
05	74.6	2.94	380090248	380090247	
06	85.7	3.38	380090251	380090249	380090314
07	96.8	3.81	380090253	380090252	
08	108.0	4.25	380090256	380090254	380090322
09	119.1	4.69	380090259	380090257	
10	130.2	5.13	380090261	380090260	380090332
11	141.3	5.56	380090264	380090262	
12	152.4	6.00	380090267	380090265	380090341
13	163.5	6.44	380090269	380090268	
14	174.6	6.88	380090271	380090270	380090344
15	185.7	7.31	380090274	380090272	
16	196.9	7.75	380090276	380090275	380090346
17	208.0	8.19	380090278	380090277	
18	219.1	8.63	380090281	380090279	
19	230.2	9.06	380090282	380090281	
20	241.3	9.50	380090285	380090283	
21	252.4	9.94	380090287	380090286	
22	263.5	10.38	380090289	380090288	
23	274.6	10.81	380090290		
24	285.8	11.25	380090293	380090291	
25	296.9	11.69	380090295	380090294	
26	308.0	12.13	380090297	380090296	
27	319.1	12.56	380090298		
28	330.2	13.00	380090300	380090299	
29	341.3	13.44	380090301		
30	352.4	13.88	380090303	380090302	

SEE SHEET 1 EC NO: ETC2007-0021 DRAWN BY: C. YORK CHKD BY: R. DEROSS APPR: R. DEROSS REV: A	QUALITY SYMBOLS ▼=0 △=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM/IN		SCALE --- DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION TITLE STRIP, MARKER, DUAL ROW
		mm	INCH	DRAWN BY C. YORK	DATE 2006/07/25		
		4 PLACES $\pm$ ---	$\pm$ ---	CHECKED BY	DATE		
		3 PLACES $\pm$ ---	$\pm$ .006	R. DEROSS	2006/07/25		
		2 PLACES $\pm$ 0.15	$\pm$ .02	APPROVED BY	DATE		
		1 PLACE $\pm$ 0.5	$\pm$ ---	R. DEROSS	2006/07/25		
		ANGULAR $\pm$ 2 °					
		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS					
		SEE CHART		MATERIAL NO.	DOCUMENT NO.	molex MOLEX INCORPORATED	
				SD-38009-001		SHEET NO. 2 OF 2	
		SIZE B THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION					

13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

J

J

I

I

H

H

G

G

F

F

E

E

D

D

C

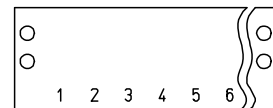
C

B

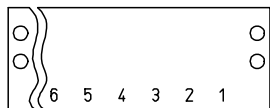
B

NOTES:

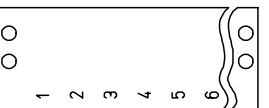
1. STYLE 101 IS STANDARD IMPRINTING FOR MARKER STRIPS WITHOUT FEED-THRU.
2. REFER TO SPECIFIC PRODUCT DRAWING FOR IMPRINTING TEXT HEIGHT AND LOCATION.
3. ALL COMPONENTS ARE ROHS COMPLIANT.



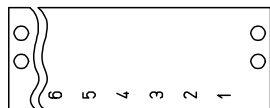
STYLE 101



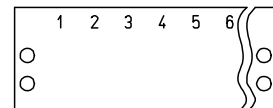
STYLE 102



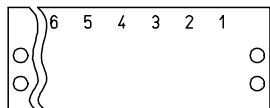
STYLE 103



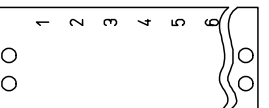
STYLE 104



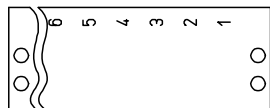
STYLE 201



STYLE 202



STYLE 203



STYLE 204

INITIAL RELEASE	
EC NO: ETC2007-0021	2006/08/01
DRAWN BY	C. YORK
CHK'D BY	R. DERROSS
APPR'D BY	R. DERROSS
REV	2006/08/08

QUALITY SYMBOLS



GENERAL TOLERANCES  
(UNLESS SPECIFIED)

DIMENSION STYLE  
INCH ONLY

SCALE

DESIGN UNITS  
INCH

THIRD ANGLE PROJECTION

---

DATE

2006/07/25

DATE

2006/07/25

DATE

2006/07/25

DATE

2006/07/25

DATE

2006/07/25

DATE

2006/07/25

TITLE  
MARKER STRIP IMPRINTING  
FOR NON-FEED-THRU,  
STYLES 1YY AND 2YY

MOLEX MOLEX INCORPORATED

DOCUMENT NO.  
SD-38120-008

SHEET NO.  
1 OF 1

DRAFT WHERE APPLICABLE  
MUST REMAIN  
WITHIN DIMENSIONS

SIZE

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX  
INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибуторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибуторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помочь разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)  
Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)