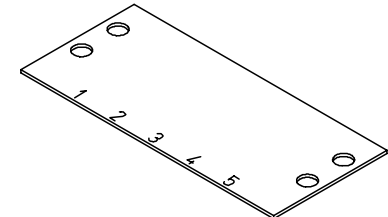
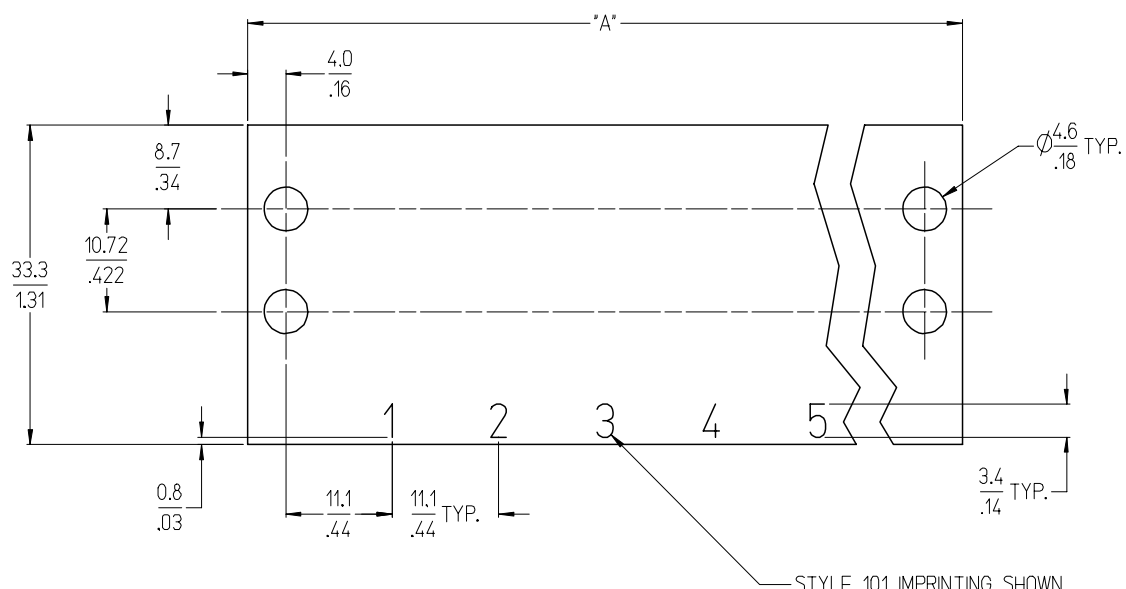


10 9 8 7 6 5 4 3 2 38009



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

10

9

8

7

6

5

4

3

2

38009

F

F

E

E

D

D

C

C

B

B

A

A

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 DRWNR:YORK CHKDR:DERROSS APPR:DERROSS	2006/08/01 2006/08/07 2006/08/08	DESCRIPTION REV A	QUALITY SYMBOLS  =0  =0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	DIMENSION STYLE MM/IN	SCALE ---	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION
				4 PLACES \pm ---	\pm ---	C. YORK	2006/07/25	molex
3 PLACES \pm ---	\pm .006	CHECKED BY	DATE	DOCUMENT NO.	SD-38009-001	SHEET NO.	2 OF 2	
2 PLACES \pm 0.15	\pm .02	R. DERROSS	2006/07/25	SIZE	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION			
1 PLACE \pm 0.5	\pm ---	APPROVED BY	DATE					
ANGULAR \pm 2 °				MATERIAL NO.				
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS				SEE CHART				

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

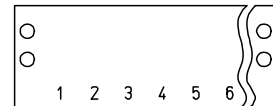
C

B

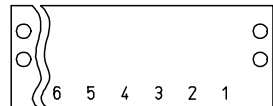
B

NOTES:

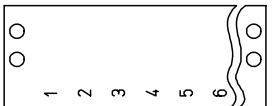
1. STYLE 101 IS STANDARD IMPRINTING FOR MARKER STRIPS WITHOUT FEED-THRU.
2. REFER TO SPECIFIC PRODUCT DRAWING FOR IMPRINTING TEXT HEIGHT AND LOCATION.
3. ALL COMPONENTS ARE ROHS COMPLIANT.



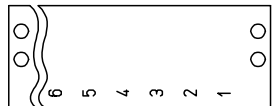
STYLE 101



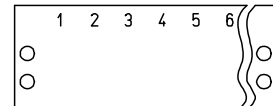
STYLE 102



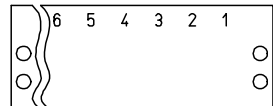
STYLE 103



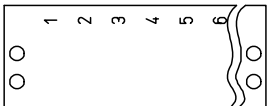
STYLE 104



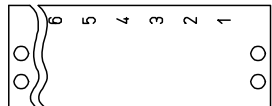
STYLE 201



STYLE 202



STYLE 203



STYLE 204

INITIAL RELEASE EC NO: ETC2007-0021 DWNR/NYORK CHKD/DEROSS APPR/DEROSS 2006/08/01 2006/08/07 2006/08/08 REV		QUALITY SYMBOLS = 0 = 0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) 4 PLACES \pm --- mm \pm --- INCH 3 PLACES \pm --- \pm .005 2 PLACES \pm 0.13 \pm .01 1 PLACE \pm 0.3 \pm --- ANGULAR \pm 2 °	DIMENSION STYLE INCH ONLY DRAWN BY C. YORK CHECKED BY R. DERROSS APPROVED BY R. DERROSS MATERIAL NO. -- SIZE C	SCALE --- DESIGN UNITS INCH TITLE MARKER STRIP IMPRINTING FOR NON-FEED-THRU, STYLES 1YY AND 2YY MOLEX INCORPORATED DOCUMENT NO. SD-38120-008 SHEET NO. 1 OF 1	THIRD ANGLE PROJECTION <input checked="" type="checkbox"/>
THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION						



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А