


NO. OF CIRC. "XX"	DIM. "A"		MATERIAL NO. (STYLE 000 VF-140XX-000)	MATERIAL NO. (STYLE 101 VF-140XX-101)
	mm ±.38	in ±.015		
1	26.19	1.031	380090039	380090038
2	35.72	1.406	380090042	380090040
3	45.24	1.781	380090045	380090043
4	54.77	2.156	380090048	380090046
5	64.29	2.531	380090051	380090049
6	73.82	2.906	380090054	380090052
7	83.34	3.281	380090057	380090055
8	92.87	3.656	380090060	380090058
9	102.39	4.031	380090063	380090061
10	111.92	4.406	380090066	380090064
11	121.44	4.781	380090069	380090067
12	130.97	5.156	380090072	380090070
13	140.49	5.531	380090075	380090073
14	150.02	5.906	380090078	380090076
15	159.54	6.281	380090081	380090079
16	169.07	6.656	380090084	380090082
17	178.59	7.031	380090087	380090085
18	188.12	7.406	380090090	380090088
19	197.64	7.781	380090092	380090091
20	207.17	8.156	380090095	380090093
21	216.69	8.531	380090098	380090096
22	226.22	8.906	380090101	380090099
23	235.74	9.281	380090102	380090601
24	245.27	9.656	380090105	380090103
25	254.79	10.031	380090108	380090106
26	264.32	10.406	380090110	380090109
27	273.84	10.781	380090112	380090111
28	283.37	11.156	380090114	380090113
29	292.89	11.531	380090115	380090602
30	302.42	11.906	380090118	380090116

NOTES:

1. MATERIAL: BLACK VULCANIZED FIBRE, .031" THICK
2. IMPRINTING STYLE 101, .135" TEXT HEIGHT.
3. STYLE 101 THROUGH 204, REFER TO SD-38120-008
4. STYLE 000 IS UNMARKED.
5. PART IS ROHS COMPLIANT.

INITIAL RELEASE EC NO: WNA2009-0702 DRWN: JENCINAS 2009/05/26 CHKD: CYORK 2009/05/27 APPR: JMACNEIL 2009/05/27 A	DESCRIPTION	QUALITY SYMBOLS  ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM/IN		SCALE 2:1	DESIGN UNITS INCH	 THIRD ANGLE PROJECTION
				mm	INCH	DRAWN BY J. ENCINAS	DATE 2009/05/22	TITLE  STRIP, MARKER, .375" 000 & 101 STYLE IMPRINT (VF-140XX-000/101)	
			4 PLACES	± ---	± ---	CHECKED BY C. YORK	DATE 2009/05/22		
			3 PLACES	± ---	± .005	APPROVED BY J. MACNEIL	DATE 2009/05/22		
			2 PLACES	± 0.13	± .01	MATERIAL NO. SD-38009-006			
			1 PLACE	± 0.3	± ---	MOLEX MOLEX INCORPORATED		SHEET NO. 1 OF 1	
			ANGULAR ± 2 °						
			DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		SEE CHART				
					SIZE B		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 дистрибьюторов 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 дистрибьюторских 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 помогать 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)

[www.lifeelectronics.ru](http://www.lifeelectronics.ru)