

POSITIONS/ CONTACTS	A		B	
	INCH	MM	INCH	MM
05/20	0.315	8.00	0.398	10.11
06/24	0.394	10.00	0.477	12.11
07/28	0.472	12.00	0.556	14.11
08/32	0.551	14.00	0.634	16.11
09/36	0.630	16.00	0.713	18.11
10/40	0.709	18.00	0.792	20.11
11/44	0.787	20.00	0.870	22.11
12/48	0.866	22.00	0.949	24.11
13/52	0.945	24.00	1.028	26.11
14/56	1.024	26.00	1.107	28.11
15/60	1.102	28.00	1.185	30.11
16/64	1.181	30.00	1.264	32.11
17/68	1.260	32.00	1.343	34.11
18/72	1.339	34.00	1.422	36.11
19/76	1.417	36.00	1.500	38.11
20/80	1.496	38.00	1.579	40.11
21/84	1.575	40.00	1.658	42.11
22/88	1.654	42.00	1.737	44.11
23/92	1.732	44.00	1.815	46.11
24/96	1.811	46.00	1.894	48.11
25/100	1.890	48.00	1.973	50.11
26/104	1.969	50.00	2.052	52.11
27/108	2.047	52.00	2.130	54.11
28/112	2.126	54.00	2.209	56.11
29/116	2.205	56.00	2.288	58.11
30/120	2.283	58.00	2.367	60.11

**PART NUMBER CODING**

**NPxNxx4EFCN-RC**

**NUMBER OF POSITIONS**

(CONTACTS PER ROW, 5 THRU 30)

**PLATING**

P = GOLD FLASH OVERALL.

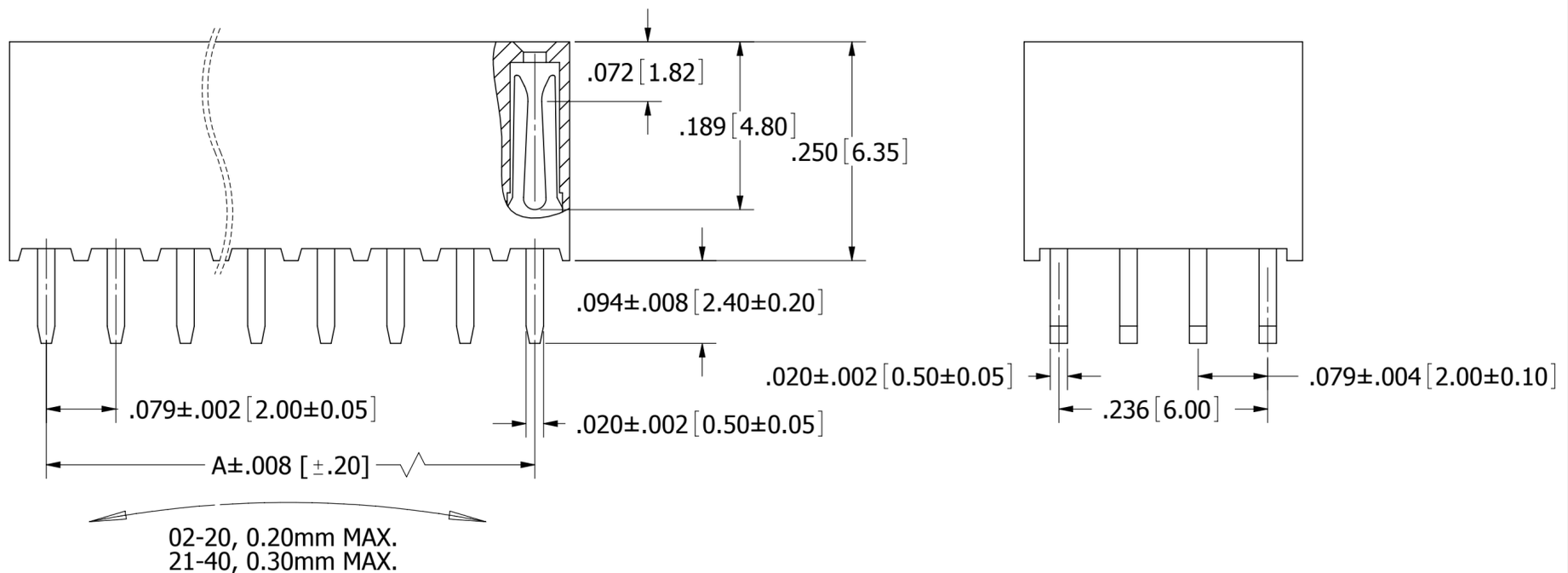
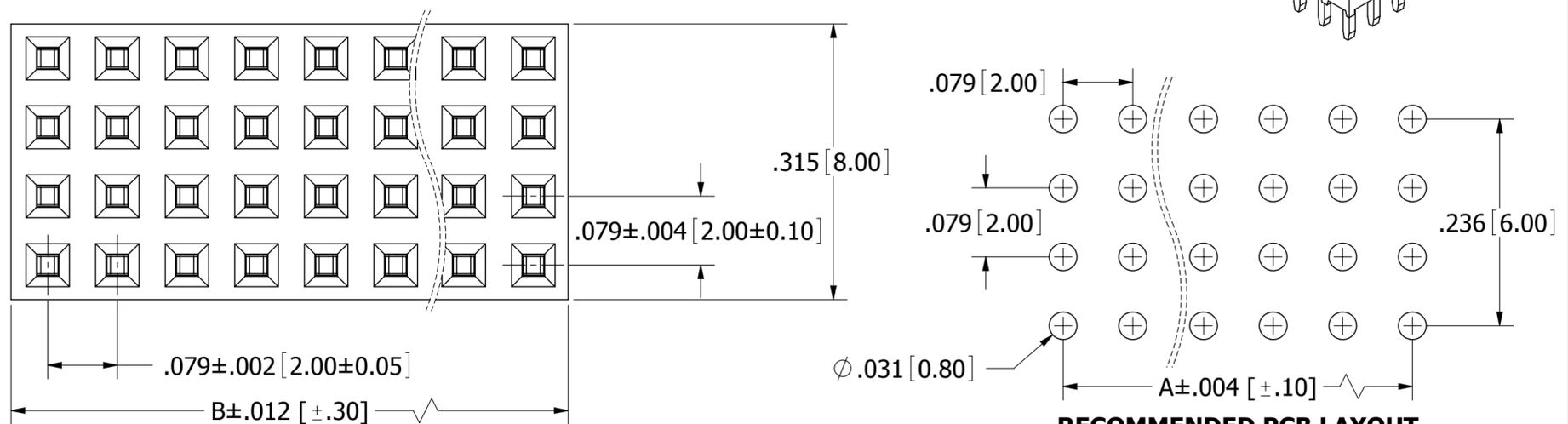
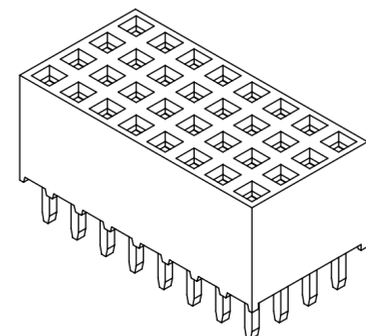
R = 20u" GOLD ON CONTACTS, PURE TIN ON TERMINATIONS.

**INSULATOR MATERIAL**

N = NYLON 6T, UL 94V-0.

P = OBSOLETE, REPLACE WITH N.

REVISIONS				
REV.	ECO. NO	DESCRIPTION	DATE	BY
A	893	INITIAL RELEASE	1/13/2006	TT
B	1126	UPDATE SPECIFICATIONS	9/12/2006	MV
C	1811	UPDATE P/N CODING, POSITION TABLE, SPECIFICATIONS, TOLERANCE BLOCK	1/09/09	JH



- NOTES:**
1. INSULATOR MATERIAL: SEE PART NUMBER CODING.
  2. CONTACT MATERIAL: PHOSPHOR BRONZE.
  3. CONTACT PLATING: SEE PART NUMBER CODING.
  4. CURRENT RATING: 2 AMPS
  5. INSULATOR RESISTANCE: 5000 MEGOHMS MIN.
  6. CONTACT RESISTANCE: 20 MILLIOHMS MAX.
  7. DIELECTRIC WITHSTANDING: AC 500V.
  8. OPERATING TEMPERATURE: -40° C TO +105° C.
  9. \*PROCESSING TEMP.: 260° C FOR 10 SECS MAX.

\*INDICATED TEMPERATURE AND TIME IS FOR COMPONENT INSULATOR. HIGHER PROCESSING TEMPERATURES MAY BE USED, PROVIDED HEAT IS APPLIED FROM BACK SIDE OF PCB, AND INSULATOR DOES NOT EXCEED INDICATED TEMPERATURE AND TIME.



**RoHS COMPLIANT**

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:  
 DIMENSIONS ARE IN INCHES[MM]  
 TOLERANCES:  
 ANGULAR: ± 5°  
 .X = ± .012 [.30]  
 .XX = ± .008 [.20]  
 .XXX = ± .006 [.15]  
 SURFACE FINISH: 63 R<sub>a</sub>  
 REMOVE ALL BURRS AND SHARP EDGES .010 MAX

INTERPRET DIMENSIONS AND GEOMETRIC TOLERANCING PER: ANSI Y14.5M-1994

DATE	NAME	SULLINS CONNECTOR SOLUTIONS	
1/10/09	JH	DESCRIPTION HEADER, FEMALE 2mm CC, 4 ROWS, ST	
DRAWN		PART NUMBER <b>NPxNxx4EFCN-RC</b>	
SIZE	DWG. NO.	REV	
<b>C</b>	10665	<b>C</b>	
SCALE: 12:1		SHEET 1 OF 1	

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9