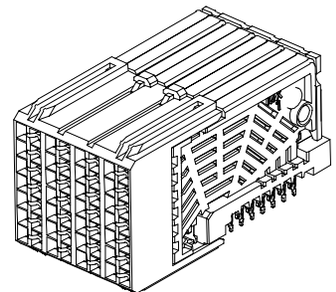


13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
MATERIAL NUMBER		# OF COLUMNS		DIM. "A" MAX.		DIM. "B"						
76020-*004		4		14.80		11.10						
76020-*006		6		22.20		18.50						
76020-*010		10		37.00		33.30						

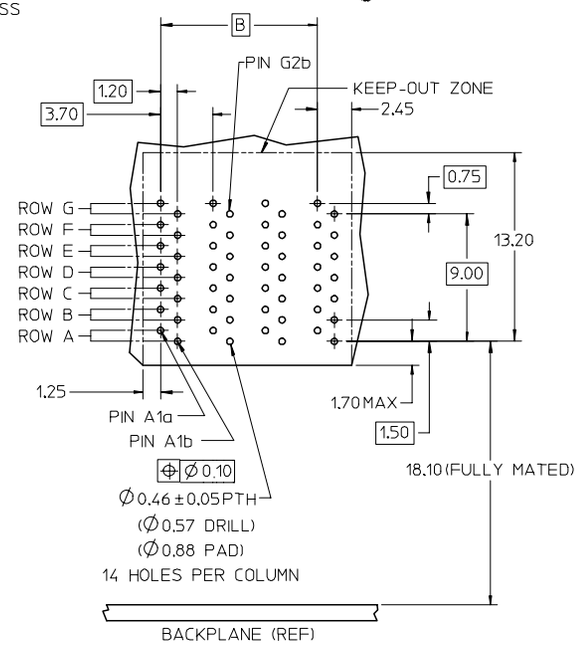
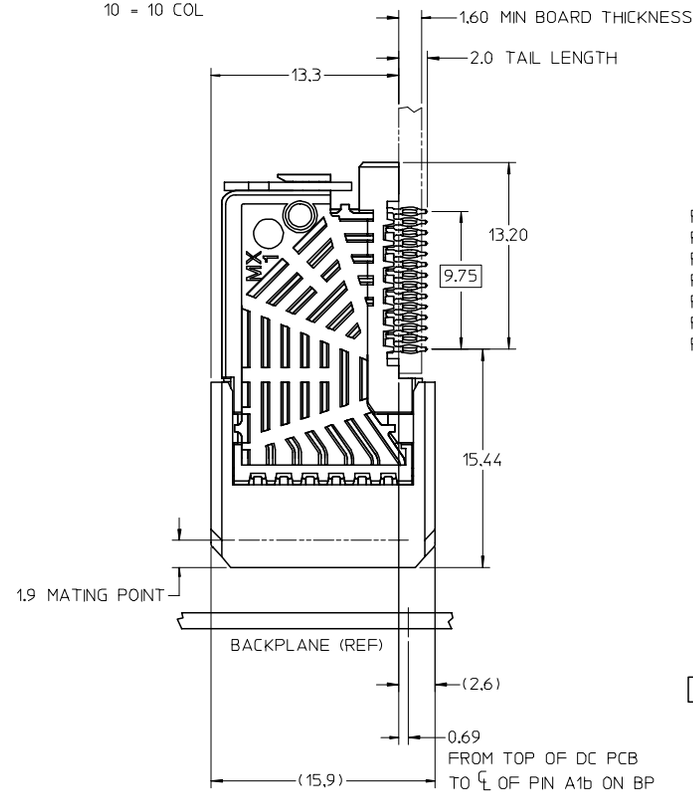
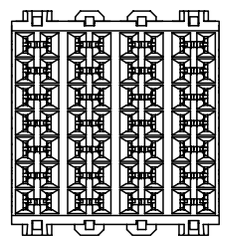
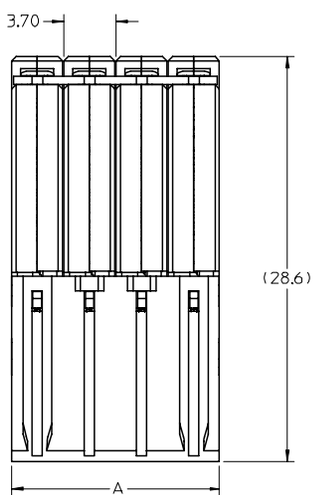


76020-\*0\*\*

MODULE TYPE -- TAIL PLATING TYPE  
 UNGUIDED -- TIN/LEAD = 0  
 UNGUIDED -- TIN ONLY = 1

# OF COLUMNS  
 04 = 4 COL  
 06 = 6 COL  
 10 = 10 COL

POLARIZATION KEY ORIENTATION  
 0 = NO KEY



DAUGHTERCARD HOLE PATTERN  
(CONNECTOR SIDE)

- NOTES:
- MATERIALS: HOUSING - LIQUID CRYSTAL POLYMER (LCP) GLASS-FILLED, UL 94V-0  
 TERMINALS - HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY
  - FINISH: 30uIN MIN. GOLD IN CONTACT AREA  
 SELECTIVE TIN/LEAD (-0\*\*\*) OR SELECTIVE TIN (-1\*\*\*) ON PCB TAILS. NICKEL OVERALL.
  - REFER TO MOLEX PRODUCT SPEC PS-75710-999 FOR PERFORMANCE SPECIFICATIONS.
  - PRODUCT IS PACKAGED PER PK-70873-607.
  - THIS PART CONFORMS TO CLASS B REQUIREMENTS OF COSMETIC SPEC PS-45499-002.

INITIAL RELEASE FC NO: UCP2007-2344 DRAWN BY: SZZOR CHKD: JLAURX APPR: JLAURX	DESCRIPTION 2007/03/19 2007/03/19	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM ONLY		SCALE 4:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION
		▽=0	mm	INCH	DRAWN BY MCARRANZA	DATE 3/20/06	TITLE I-TRAC DAUGHTERCARD		
		▽=0	4 PLACES ± --- ± ---	3 PLACES ± --- ± ---	CHECKED BY JLAURX	DATE 3/21/06	7 ROW UNGUIDED SIGNAL MODULE		
			2 PLACES ± 0.13 ± ---	1 PLACE ± 0.25 ± ---	APPROVED BY JLAURX	DATE 3/21/06	MOLEX INCORPORATED		
		ANGULAR ±1/2°	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		SEE CHART		MATERIAL NO. SD-76020-001	DOCUMENT NO.	SHEET NO. 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