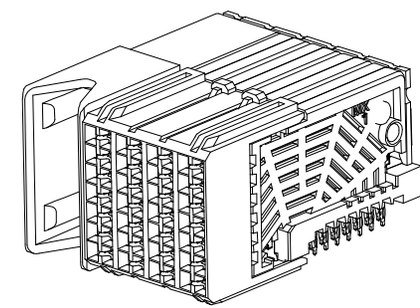


13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
MATERIAL NUMBER		# OF COLUMNS		DIM. "A" MAX.		DIM. "B"						
76020-**-04		4		22.20		11.10						
76020-**-06		6		29.60		18.50						
76020-**-10		10		44.40		33.30						



76020-\*\*\*\*

MODULE TYPE -- TAIL PLATING TYPE

GUIDE LEFT -- TIN/LEAD = 2

GUIDE LEFT -- TIN ONLY = 3

POLARIZATION KEY ORIENTATION

0 = NO KEY

1 = A

2 = B

3 = C

4 = D

5 = E

6 = F

7 = G

8 = H

# OF COLUMNS

04 = 4 COL

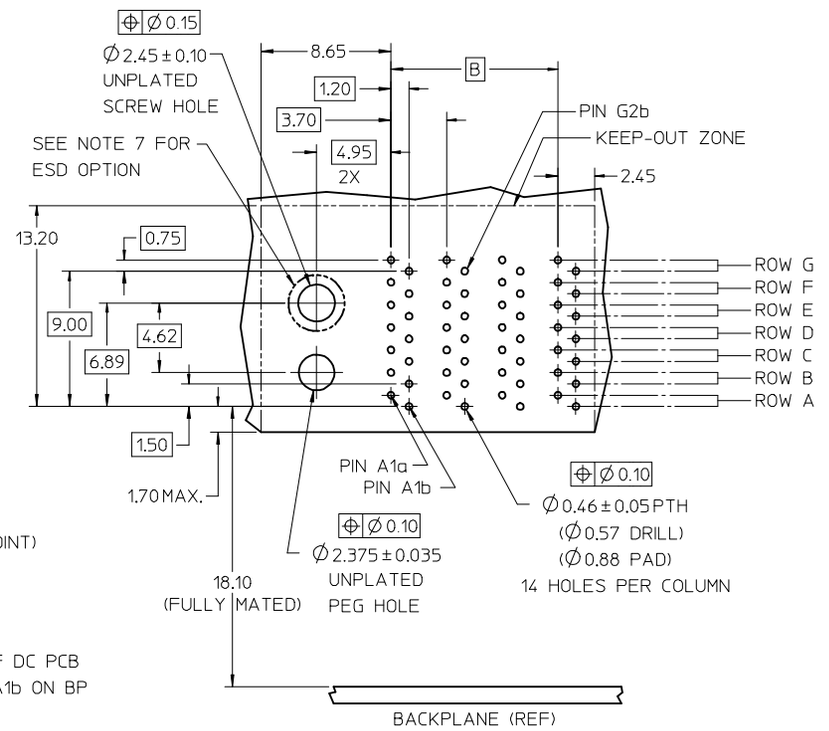
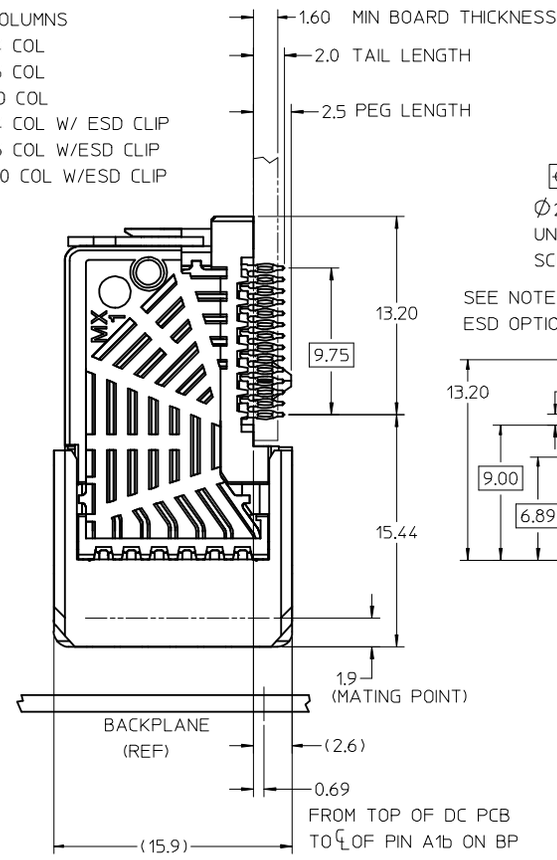
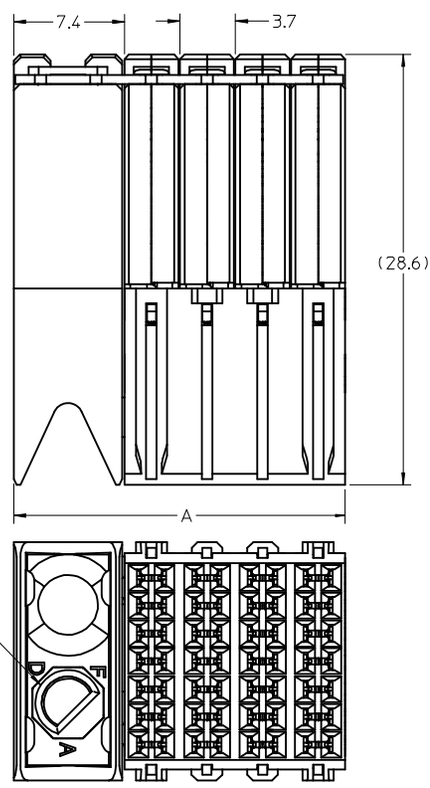
06 = 6 COL

10 = 10 COL

54 = 4 COL W/ ESD CLIP

56 = 6 COL W/ESD CLIP

50 = 10 COL W/ESD CLIP



## DAUGHTERCARD HOLE PATTERN (CONNECTOR SIDE)

- NOTES:
1. MATERIALS: HOUSING - LIQUID CRYSTAL POLYMER (LCP) GLASS-FILLED, UL 94V-0  
TERMINALS - HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY
  2. FINISH: 30µIN MIN. GOLD IN CONTACT AREA  
SELECTIVE TIN/LEAD (-2\*\*) OR SELECTIVE TIN (-3\*\*) ON PCB TAILS. NICKEL OVERALL.
  3. REFER TO MOLEX PRODUCT SPECIFICATION PS-75710-999 FOR PERFORMANCE SPECS.
  4. PRODUCT IS PACKAGED PER PK-70873-607.
  5. THIS PART CONFORMS TO CLASS B REQUIREMENTS OF COSMETIC SPEC PS-45499-002.
  6. GUIDED PARTS TO BE SHIPPED WITH 2-32 TYPE AB SELF-TAPPING SCREW P/N 73726-0005.
  7. FOR GROUNDED GUIDE MODULES USE DIA 2.45+/-0.10 (PTH), DIA 2.58 (DRILL), AND DIA 4.50 (PAD).

<b>ADD ESD OPTION</b> EC NO: UCP2008-2813 DRWN:MCARRANZA 2008/09/04 CHKD:JLAURX 2008/09/10 APPR:JLAURX 2008/09/11	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE <b>MM ONLY</b>	SCALE <b>4:1</b>	DESIGN UNITS <b>METRIC</b>	THIRD ANGLE PROJECTION
		4 PLACES ± --- ± --- 3 PLACES ± --- ± --- 2 PLACES ± 0.13 ± --- 1 PLACE ± 0.25 ± ---	mm INCH ± --- ± --- ± 0.13 ± --- ± 0.25 ± ---	DRAWN BY MCARRANZA DATE 3/20/06	CHECKED BY BPISZCZOR DATE 2007/03/07	APPROVED BY JLAURX DATE 2007/03/07	<b>I-TRAC DAUGHTERCARD 7 ROW GUIDE LEFT SIGNAL MODULE</b>
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		MATERIAL NO. <b>SEE CHART</b>		MOLEX INCORPORATED		DOCUMENT NO. <b>SD-76020-002</b>	SHEET NO. <b>1 OF 1</b>
THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION							

## 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