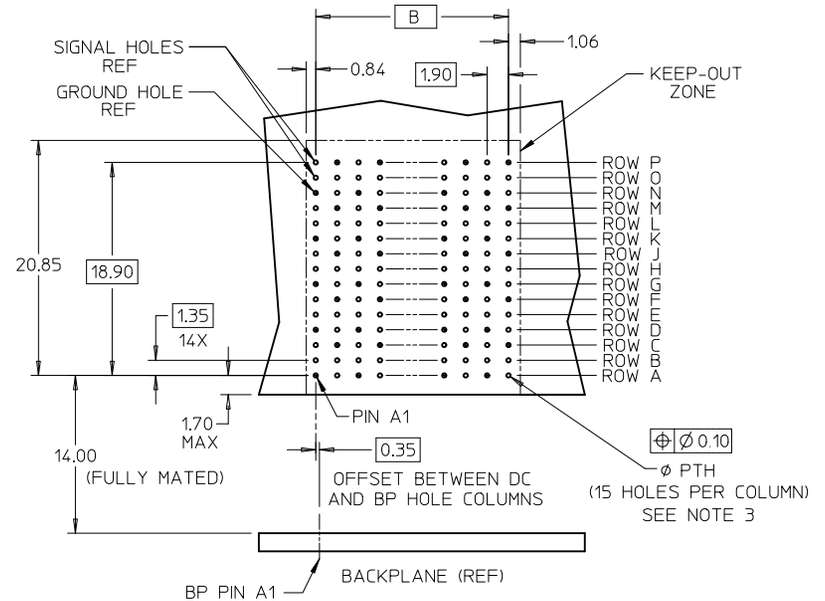
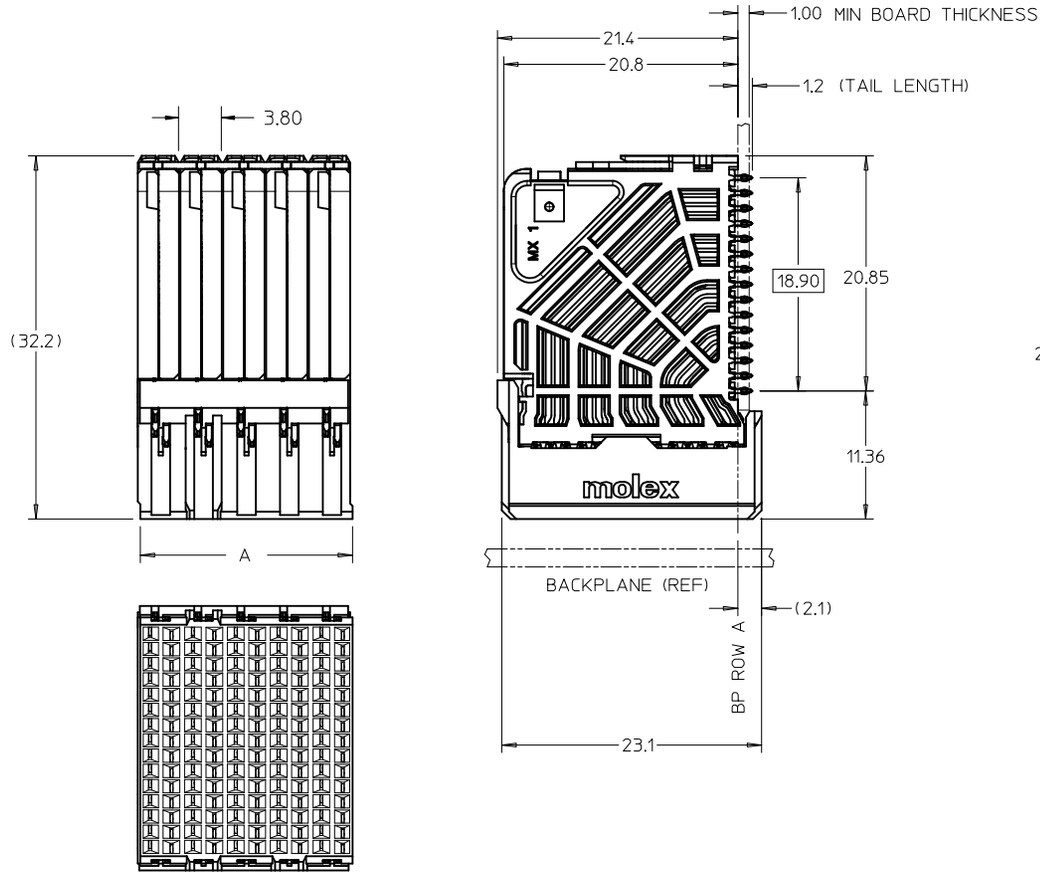
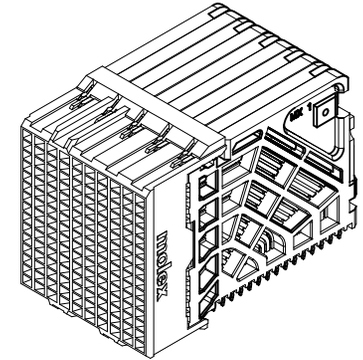


MATERIAL NUMBER	# OF COLUMNS	# OF DIFF PAIR	DIM "A" MAX	DIM "B"	PTH $\phi$
76780-*010	10	50	19.00	17.10	0.46 $\pm$ 0.05
76780-*016	16	80	30.40	28.50	0.46 $\pm$ 0.05
76780-*020	10	50	19.00	17.10	0.39 $\pm$ 0.04
76780-*026	16	80	30.40	28.50	0.39 $\pm$ 0.04

76780-\*0\*\*

0 = OPEN TIN-LEAD  
1 = OPEN LEAD-FREE

# OF COLUMNS  
10 = 10 COL 0.46 PTH  
16 = 16 COL 0.46 PTH  
20 = 10 COL 0.39 PTH  
26 = 16 COL 0.39 PTH



DAUGHTERCARD HOLE PATTERN  
(CONNECTOR SIDE)

NOTES:

1. MATERIALS: HOUSING - LIQUID CRYSTAL POLYMER (LCP), GLASS-FILLED, UL94V-0  
TERMINALS - HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY
2. FINISH: 30 $\mu$ IN MIN GOLD IN CONTACT AREA. SELECTIVE TIN OR SELECTIVE TIN-LEAD ON PCB TAILS. NICKEL OVERALL.
3. REFER TO MOLEX PRODUCT SPEC PS-76060-999 FOR PERFORMANCE SPECIFICATIONS AND ADDITIONAL PCB INFORMATION.
4. EACH SIGNAL WAFER CONTAINS 2 COLUMNS OF TERMINALS.
5. PRODUCT IS PACKAGED PER PK-70873-611.
6. THIS PART CONFORMS TO CLASS B REQUIREMENTS OF COSMETIC SPEC PS-45499-002.
7. REFER TO MOLEX SALES DRAWING SD-76775-001 FOR THE MATING HEADERS.

<b>BEEFY WAFER</b> EC NO: UCP2010-2161 DRWN:TELO 2010/02/25 CHKD: 2010/03/05 APPR:JLAURX 2010/03/08	QUALITY SYMBOLS 	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE <b>MM ONLY</b>	SCALE <b>3:1</b>	DESIGN UNITS <b>METRIC</b>	THIRD ANGLE PROJECTION
		4 PLACES $\pm$ --- $\pm$ --- 3 PLACES $\pm$ --- $\pm$ --- 2 PLACES $\pm$ 0.13 $\pm$ --- 1 PLACE $\pm$ 0.25 $\pm$ --- ANGULAR $\pm$ 1/2°	mm INCH DRAWN BY DATE JLAURX 2008/06/16 CHECKED BY DATE TELO 2008/06/16 APPROVED BY DATE JLAURX 2010/03/05	TITLE <b>IMPACT 85 OHM, 5 PAIR DAUGHTERCARD MODULE</b> <b>UNGUIDED SALES DRAWING</b>	MOLEX MOLEX INCORPORATED		
		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	MATERIAL NO. <b>SEE CHART</b>	DOCUMENT NO. <b>SD-76780-001</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