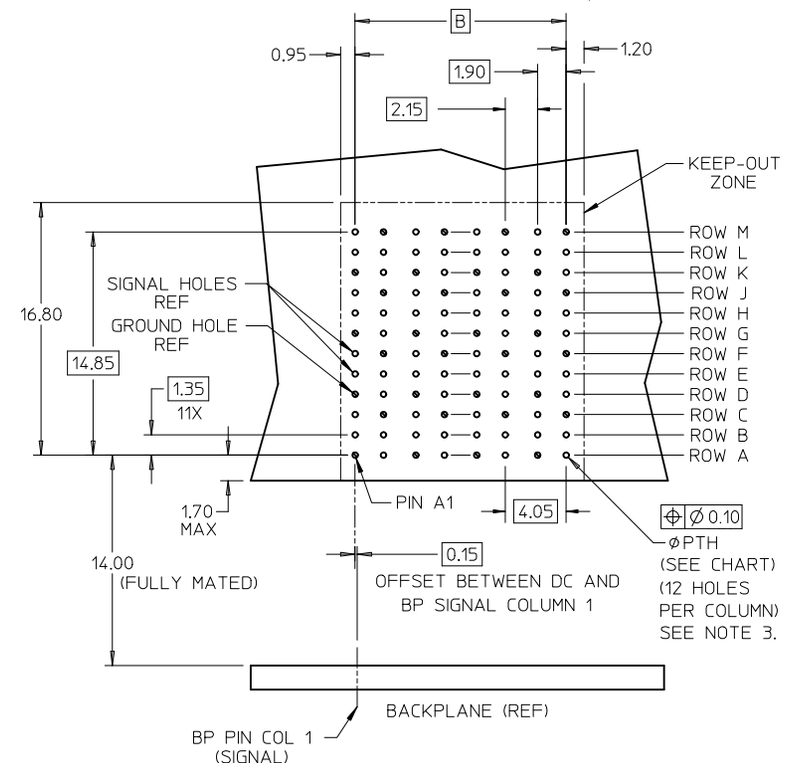
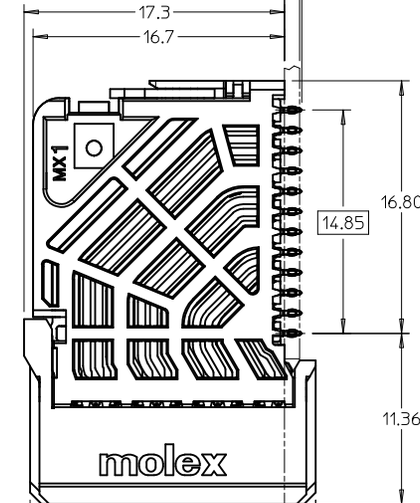
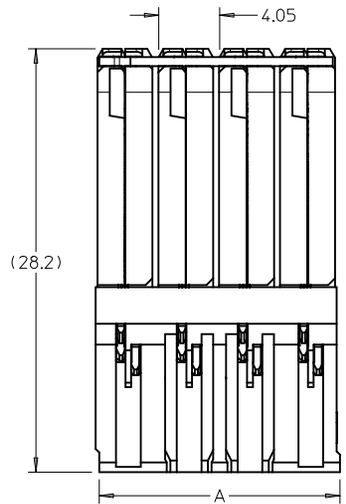
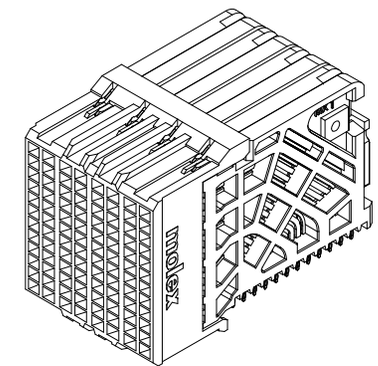


MATERIAL NUMBER	# OF COLUMNS	# OF DIFF PAIR	DIM "A" MAX	DIM "B"	PTH ϕ
76850-*006	6	24	12.15	10.00	0.46 \pm 0.05
76850-*036	6	24	12.15	10.00	0.39 \pm 0.05
76850-*008	8	32	16.20	14.05	0.46 \pm 0.05
76850-*038	8	32	16.20	14.05	0.39 \pm 0.05
76850-*010	10	40	20.25	18.10	0.46 \pm 0.05
76850-*020	10	40	20.25	18.10	0.39 \pm 0.05

76850-*0**

MODULE & TAIL PLATING TYPE
 0 = UNGUIDED, TIN-LEAD
 1 = UNGUIDED, LEAD-FREE

OF COLUMNS
 06 = 6 COL 0.46 PTH
 36 = 6 COL 0.39 PTH
 08 = 8 COL 0.46 PTH
 38 = 8 COL 0.39 PTH
 10 = 10 COL 0.46 PTH
 20 = 10 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 μ 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-70873-610.
 6. THIS PART CONFORMS TO CLASS B REQUIREMENTS OF COSMETIC SPEC PS-45499-002.
 7. REFER TO MOLEX SALES DRAWING SD-76845-001 FOR THE MATING HEADERS.
 8. REFER TO MOLEX ROUTING GUIDE AS-76850-990 FOR ADDITIONAL PCB LAYOUT AND ROUTING RECOMMENDATIONS.

CORRECT TYPO, NO CHANGE	EC NO: UCP2012-3563 DRAWN: VAVARA 2012/05/01 CHKD: APPR: JLAURX 2012/05/16	DESCRIPTION	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM ONLY		SCALE 4:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION
				mm	INCH	DRAWN BY JLAURX	DATE 2008/12/08	TITLE IMPACT DAUGHTERCARD 4 PAIR ORTHOGONAL UNGUIDED SALES DRAWING	Molex MOLEX INCORPORATED	SHEET NO. 1 OF 1
4 PLACES \pm --- \pm ---		3 PLACES \pm --- \pm ---		CHECKED BY TELO		DATE 2010/01/13		DOCUMENT NO. SD-76850-001		
2 PLACES \pm 0.15 \pm ---		1 PLACE \pm 0.25 \pm ---		APPROVED BY JB INGHAM		DATE 2010/01/14		SEE CHART		
ANGULAR \pm 1/2°				DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		SIZE C		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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9