

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

F F

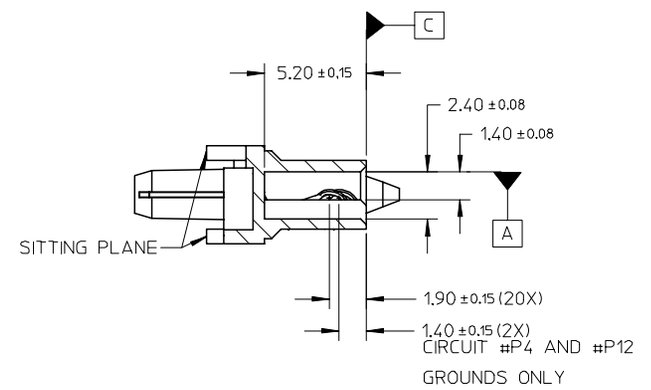
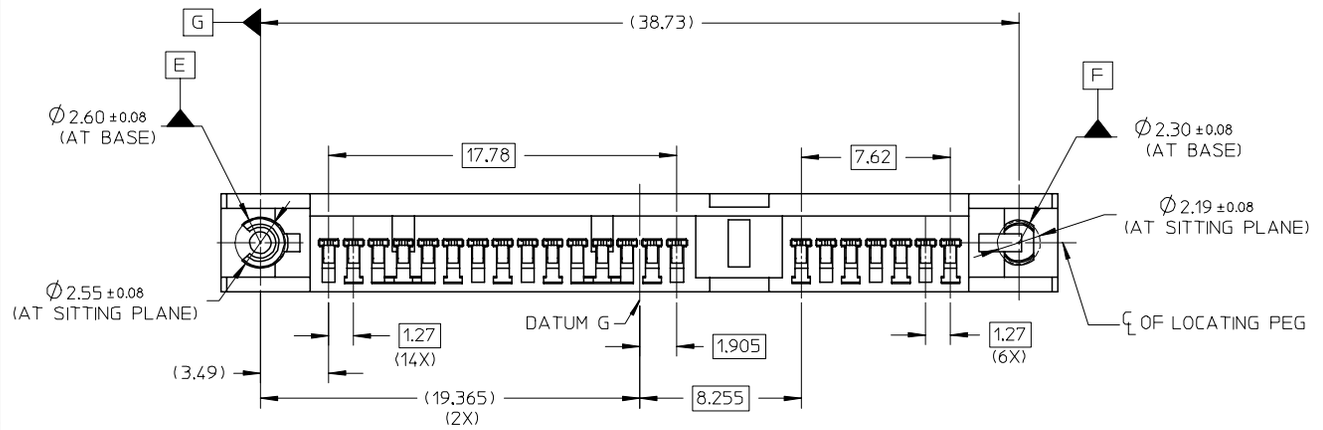
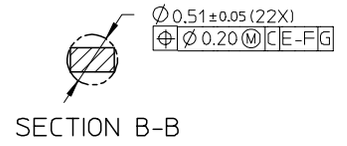
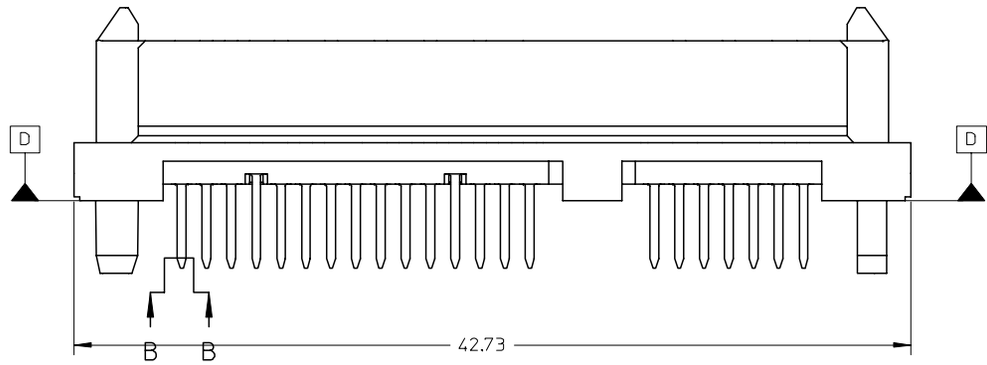
E E

D D

C C

B B

A A



OBS TIN/LEAD P/N EC NO: S2006-0984 DRWN:MLONG CHKD:CGTAN APPR:KCLING	REV DESCRIPTION	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	DIMENSION STYLE	SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION	
		▽=0 ∇=0	mm INCH	MM ONLY	NTS	METRIC		
			4 PLACES ± --- ± --- 3 PLACES ± --- ± --- 2 PLACES ± 0.20 ± --- 1 PLACE ± --- ± ---	DRAWN BY DATE DKOH 2003/11/24	TITLE	SERIAL ATA, BACKPLANE STD HEIGHT, RECEPT., T/H		
			ANGULAR ± 3 °	CHECKED BY DATE KCLING 2003/12/03				
	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	APPROVED BY DATE SKTOH 2003/12/03	MATERIAL NO. 87779-1001	DOCUMENT NO. SD-87779-020	SHEET NO. 2 OF 4			
			SIZE A3	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION				

9 8 7 6 5 4 3 2 1

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

F F

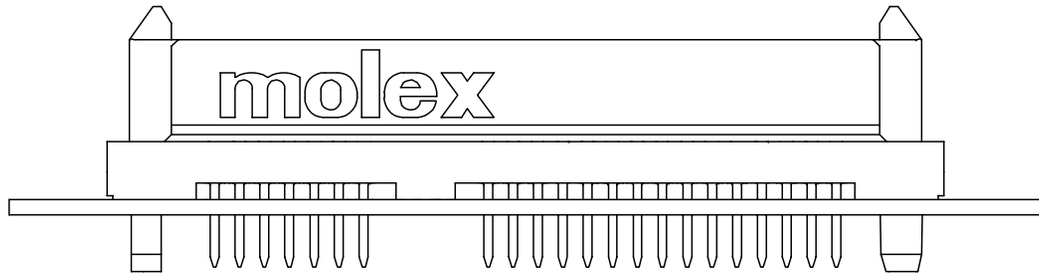
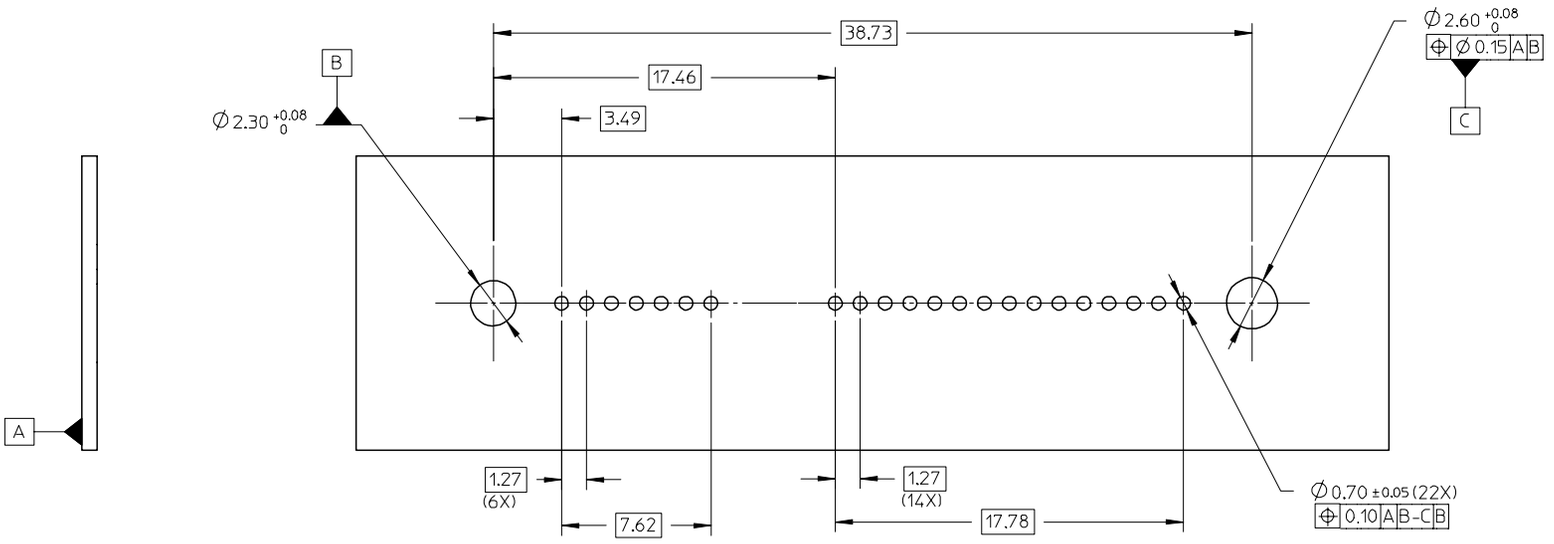
E E

D D

C C

B B

A A



PCB THICKNESS: 0.80 TO 2.54mm
RECOMMENDED PCB LAYOUT

OBS TIN/LEAD P/N EC NO: S2006-0984 DRWN:MLONG CHKD:CGTAN APPR:KCLING	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM ONLY		SCALE NTS	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION		
			mm	INCH	DRAWN BY DKOH	DATE 2003/11/24	TITLE SERIAL ATA, BACKPLANE STD HEIGHT, RECEPT., T/H			
		4 PLACES	± ---	± ---	CHECKED BY KCLING	DATE 2003/12/03				
		3 PLACES	± ---	± ---	APPROVED BY SKTOH	DATE 2003/12/03				
		2 PLACES	± 0.20	± ---	MATERIAL NO. 87779-1001		DOCUMENT NO. SD-87779-020		SHEET NO. 3 OF 4	
		1 PLACE	± ---	± ---	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		MOLEX INCORPORATED			
		ANGULAR ± 3 °			THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION					

9 8 7 6 5 4 3 2 1

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

F

F

E

E

D

D

C

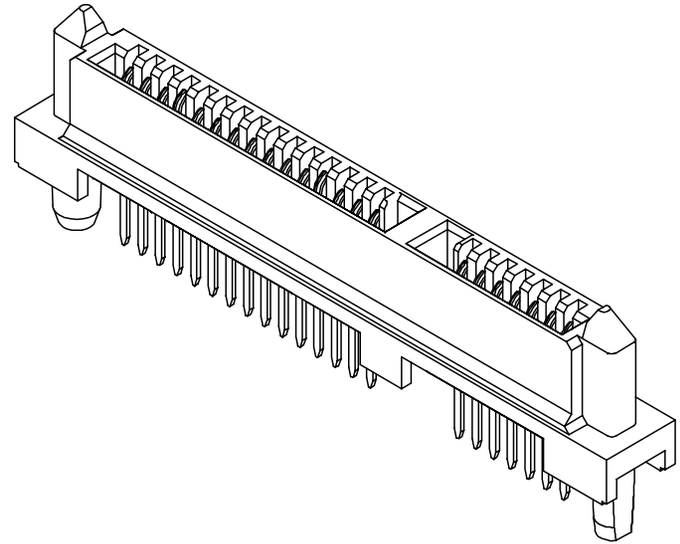
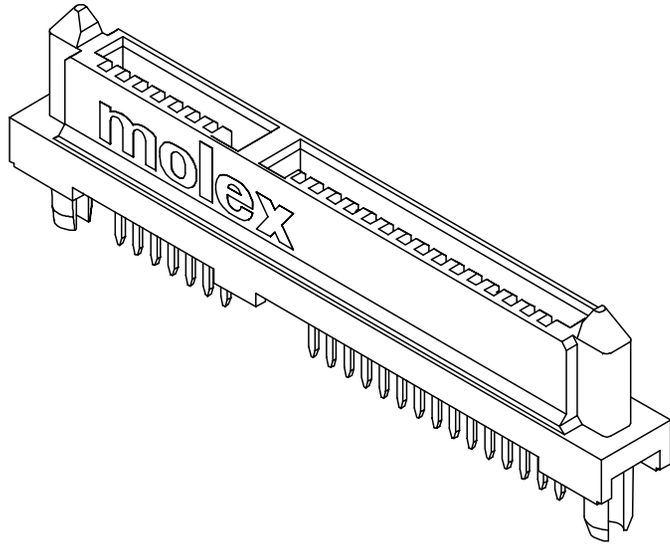
C

B

B

A

A



OBS TIN/LEAD P/N EC NO: S2006-0984 DRWN:MLONG CHKD:CGTAN APPR:KCLING	2006/04/04
	2006/04/04
	2006/04/04
	2006/04/04

QUALITY SYMBOLS	DESCRIPTION
▽=0	
∇=0	

GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	
	mm INCH
4 PLACES	± --- ± ---
3 PLACES	± --- ± ---
2 PLACES	± 0.20 ± ---
1 PLACE	± --- ± ---
ANGULAR ± 3 °	
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	

DIMENSION STYLE MM ONLY	
DRAWN BY	DATE
DKOH	2003/11/24
CHECKED BY	DATE
KCLING	2003/12/03
APPROVED BY	DATE
SKTOH	2003/12/03
MATERIAL NO.	87779-1001

SCALE NTS	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION
TITLE SERIAL ATA, BACKPLANE STD HEIGHT, RECEPT., T/H		
MOLEX INCORPORATED		
DOCUMENT NO.	SD-87779-020	SHEET NO. 4 OF 4
THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION		

9 8 7 6 5 4 3 2 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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9