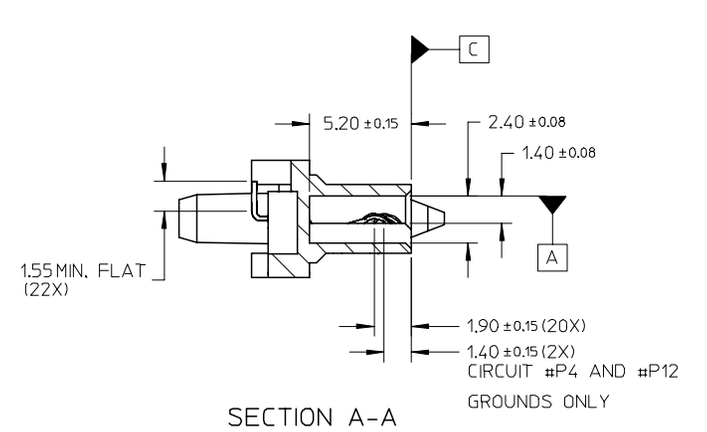
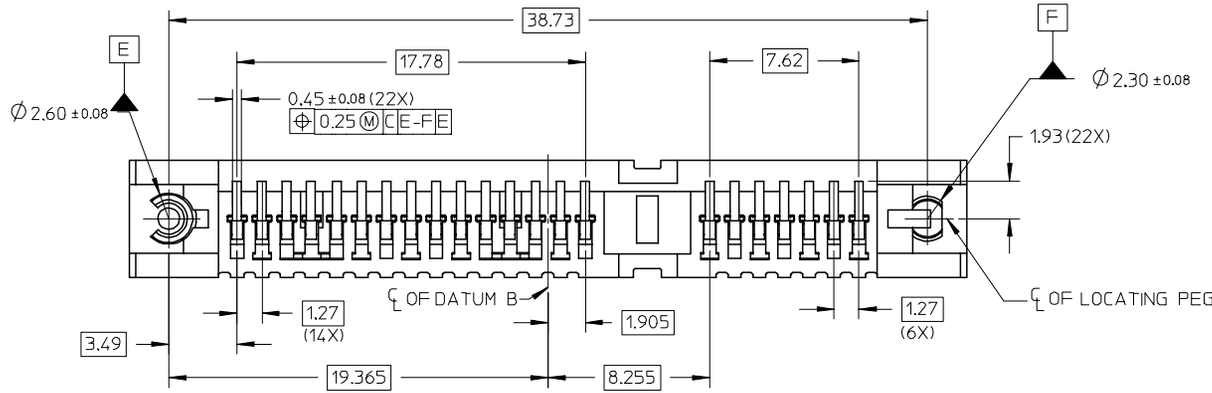
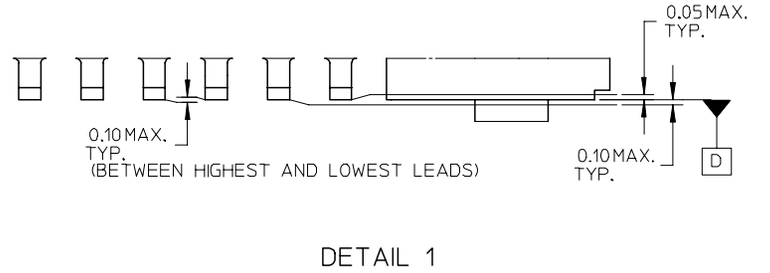
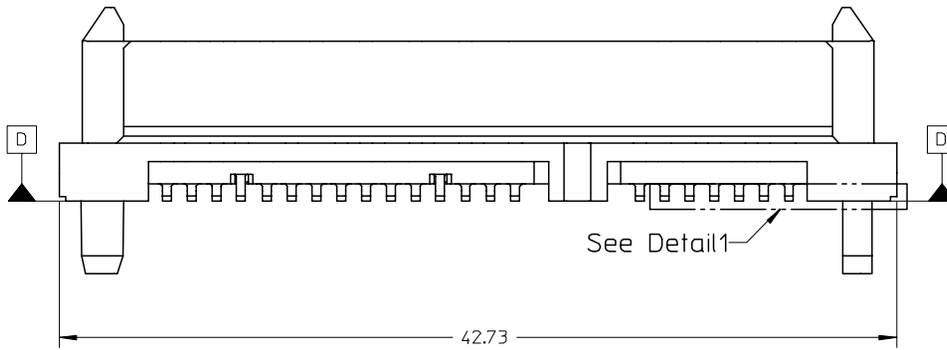


10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

F
E
D
C
B
A

F
E
D
C
B
A



OBS TIN/LEAD P/N EC NO: S2006-0984 DRWN:MLONG 2006/04/04 CHKD:CGTAN 2006/04/04 APPR:KCLING 2006/04/04	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 2002/07/05	TITLE SERIAL ATA BACKPLANE STD HEIGHT, RECEPT., SMT			
		4 PLACES	± ---	± ---	CHECKED BY KCLING	DATE 2002/07/05	MOLEX INCORPORATED			
		3 PLACES	± ---	± ---	APPROVED BY SKTOH	DATE 2002/07/05	DOCUMENT NO. SD-87713-001			
			2 PLACES	± 0.20	± ---	MATERIAL NO. 87713-1001		SHEET NO. 2 OF 4		
			1 PLACE	± ---	± ---	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS				
			ANGULAR ± 3 °		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

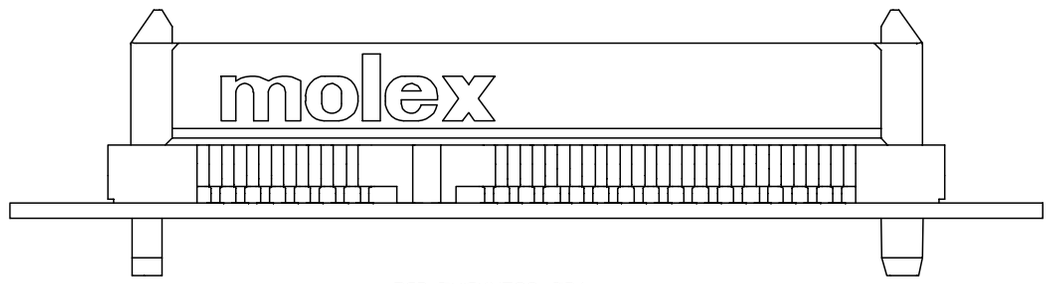
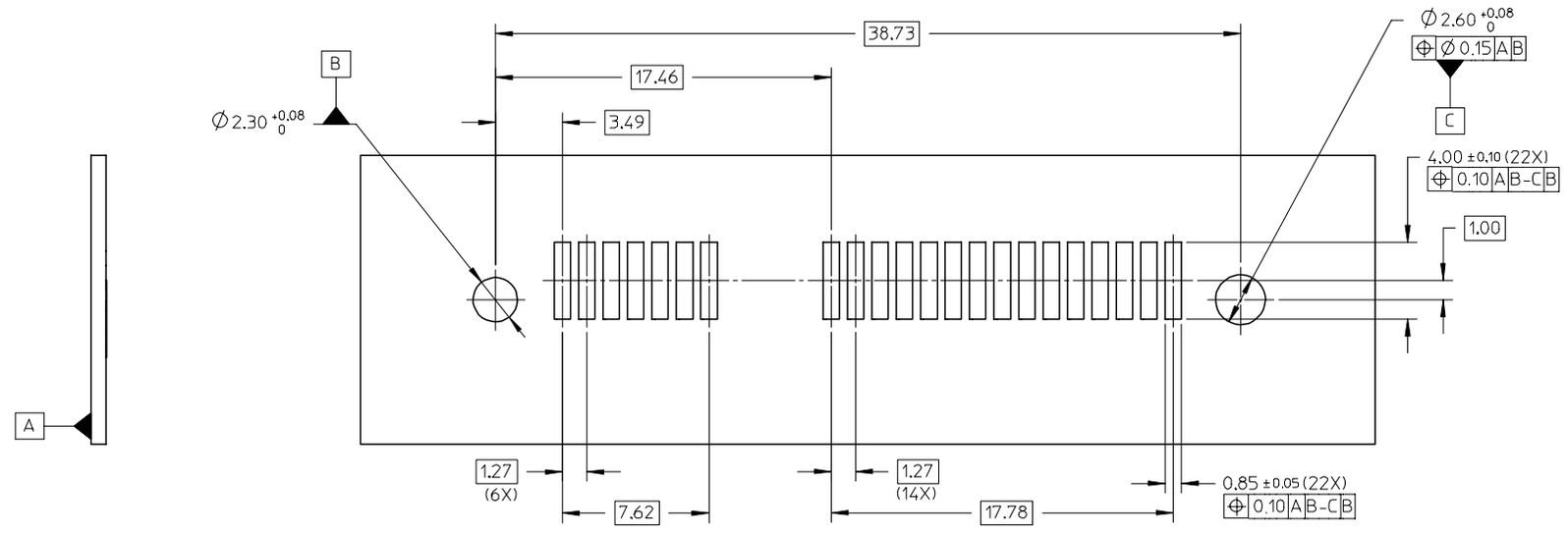
E

D

C

B

A



PCB THICKNESS: TBA mm
RECOMMENDED PCB LAYOUT

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	DESCRIPTION REV	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM ONLY		SCALE NTS	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION			
			▽=0 ∇=0	mm	INCH	DRAWN BY DKOH	DATE 2002/07/05	TITLE SERIAL ATA BACKPLANE STD HEIGHT, RECEPT., SMT					
			4 PLACES ± --- ± ---	3 PLACES ± --- ± ---	2 PLACES ± 0.20 ± ---	1 PLACE ± --- ± ---	CHECKED BY KCLING	DATE 2002/07/05	APPROVED BY DATE 2002/07/05				
			ANGULAR ± 3 °		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		MATERIAL NO. 87713-1001	DOCUMENT NO. SD-87713-001	SHEET NO. 3 OF 4		MOLEX INCORPORATED		
			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

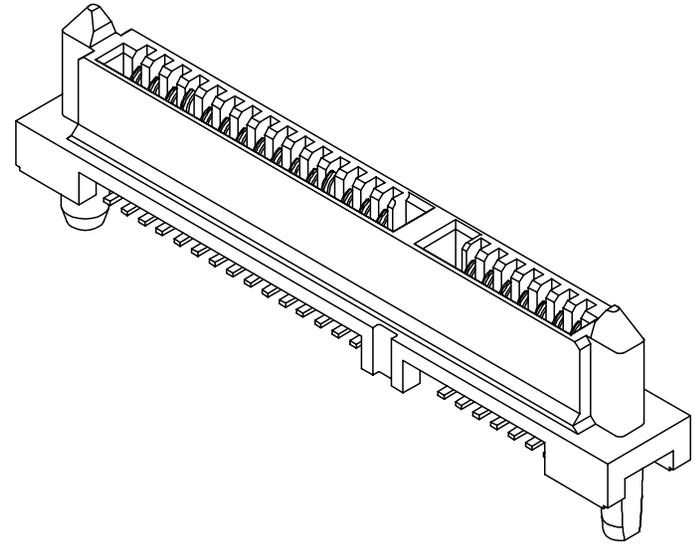
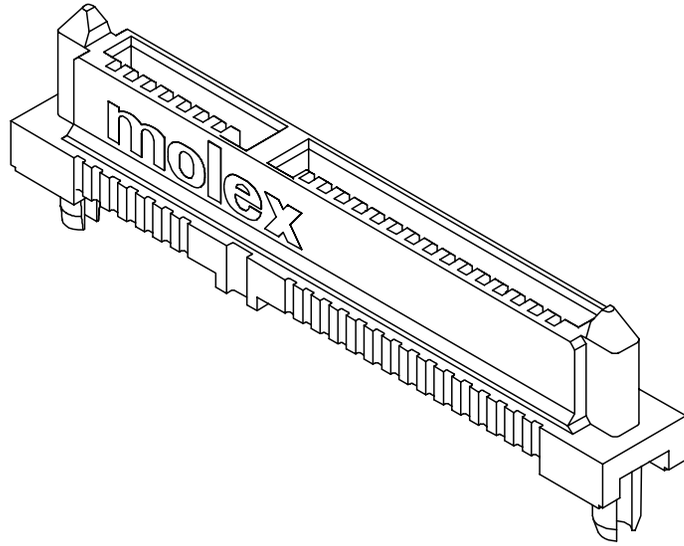
C

B

B

A

A



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

QUALITY SYMBOLS
 ▽=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	2002/07/05
CHECKED BY	DATE
KCLING	2002/07/05
APPROVED BY	DATE
SKTOH	2002/07/05

MATERIAL NO.
 87713-1001

SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION
NTS	METRIC	

TITLE
 SERIAL ATA BACKPLANE
 STD HEIGHT, RECEPT., SMT

MOLEX INCORPORATED

DOCUMENT NO.
 SD-87713-001

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