

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

F

E

D

C

B

A

F

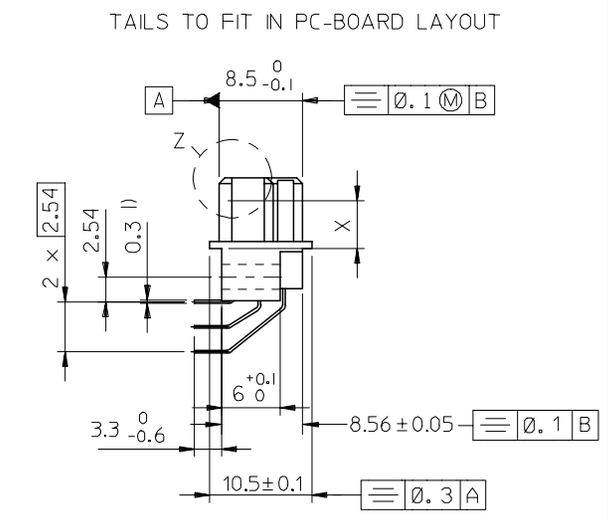
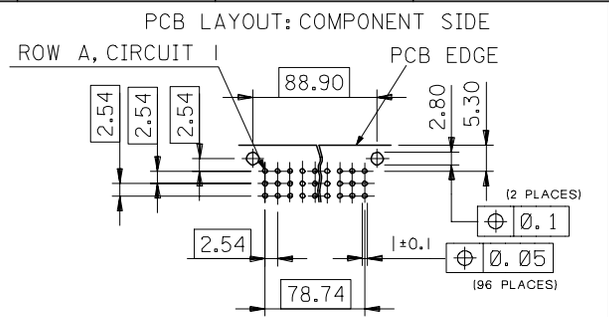
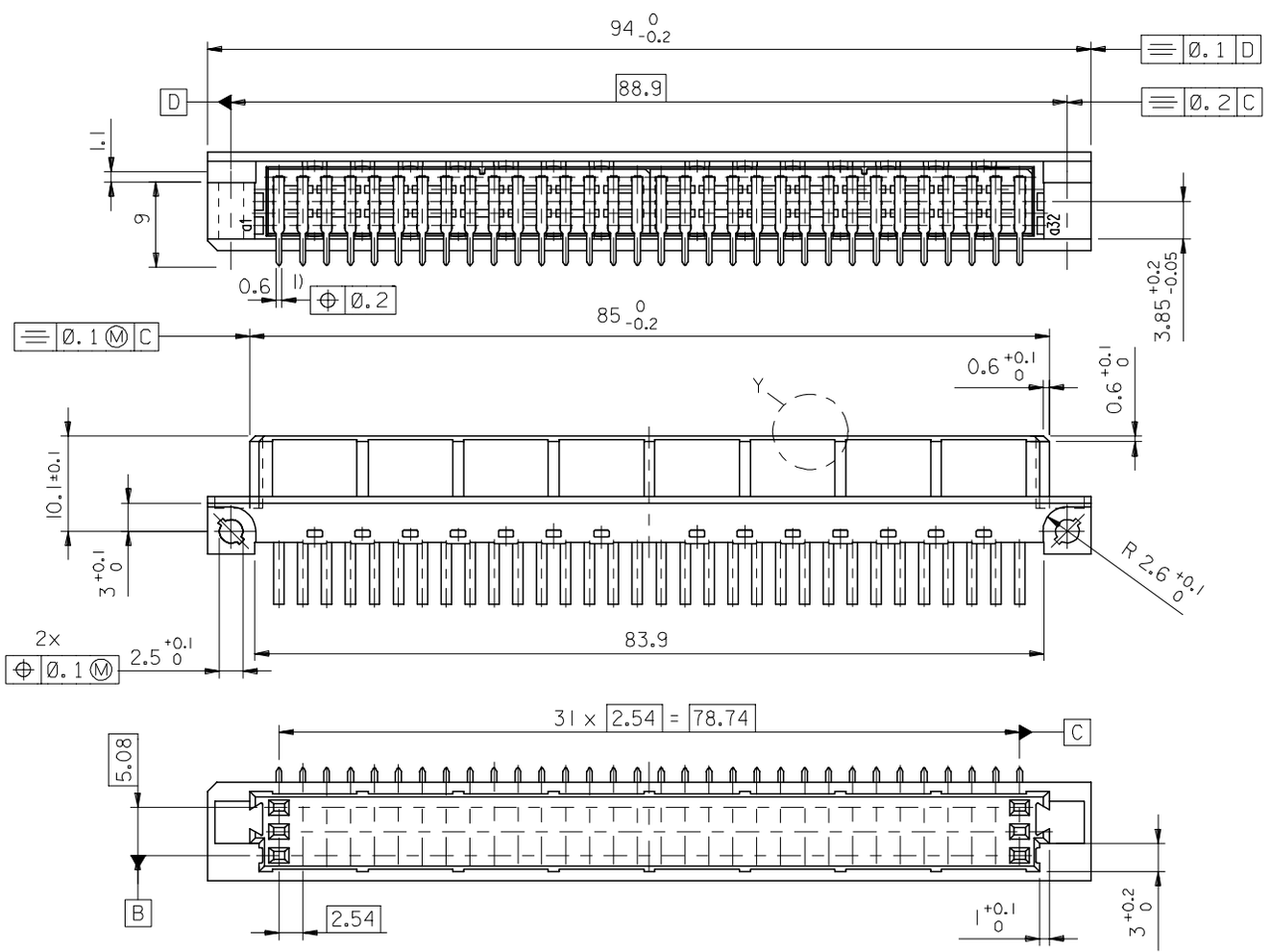
E

D

C

B

A



ENTER DESCRIPTION	QUALITY SYMBOLS
EC NO: I2006-0584	▽=0
DRWN:SATTI IMRAD 2006/04/20	∇=0
CHKD:SSUDHIR 2006/04/20	
APPR:SSUDHIR 2006/04/20	
REV	DESCRIPTION

GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	
mm	INCH
4 PLACES ± ---	± ---
3 PLACES ± 0.05	± ---
2 PLACES ± 0.1	± ---
1 PLACE ± 0.15	± ---
ANGULAR ± 2 °	
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	

DIMENSION STYLE		SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION
MM ONLY		2:1	METRIC	☉
DRAWN BY	DATE	TITLE		
SHANKAR	2006/04/19	96 POS. FEMALE CONNECTOR		
CHECKED BY	DATE	RNV 303.XXX DIN 41612		
SSUDHIR	2006/04/19	STYLE R, DIMENSIONS		
APPROVED BY	DATE	MOLEX MOLEX INCORPORATED		
SSUDHIR	2006/04/19	DOCUMENT NO. SDA-85325-0001		
MATERIAL NO.	---	SHEET NO. 1 OF 1		

SIZE	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION		
A3			

9 8 7 6 5 4 3 2 1

View on mating side

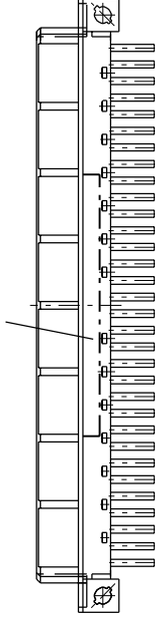
○	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	
△	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
○	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	

N
M
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z
[
\

- A = 16 contacts L=3,3
- B = 24 contacts L=3,3
- C = 16 contacts L=3,3

S = 56 total number of contacts

Area for marking



Marking	RNV 303 021 YY KW
Performance level	Contact area 3 um Au / Termination tin
Flux proof	no
Fixing clip	no
Dimensions	SDA-85325-0001 sht.1
Technical Data	PS-85325-0001

C	LME Spec.	c2,4-32
B	LME Spec.	c2,3,4,6,7,8,10,11,12,14,15,16,18,19,20,22,23,24,26,27,28,30,31,32
A	LME Spec.	a2,4-32

Contact symbol Perform. level Contact position number

first release see ECN No. 2154	REVISIONS	FOR PREVIOUS REVISIONS SEE MRI LIST
▷	LTR	

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES: ANGULAR ±2° INCH METRIC	DRWG BY	KN	SIGN	REVISE ONLY ON CAD SYSTEM	SH. REV.	
	3 PLACE ± .	CHK'D BY	SIGN	CAD/CAM PROJECT NAME S8532500 S11	THIS DRAWING CONTAINS PROPRIETARY TO MOLEX INC. & SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION	
2 PLACE ± .	APP'D BY	Ca	SIGN	TITLE		
1 PLACE ± .	SCALE		SIGN	96 pos. female connector LME RNV 303 021 contacts arrangement		
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	DESIGN DIMENSION	<input type="checkbox"/> MM <input type="checkbox"/> IN.		SHEET NO. DATE		
EQUIVALENT DIMENSION	<input type="checkbox"/> MM <input type="checkbox"/> IN.			1 OF 1 96/07/09		
IF TWO DIMENSIONS ARE SHOWN, THE UPPER IS THE DESIGN DIMENSION, LOWER IS SECONDARY				MOLEX EUROPE		
				PART NO. DWG NO.	SIZE	
				85325-0012	SDA-85325-0012	A

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