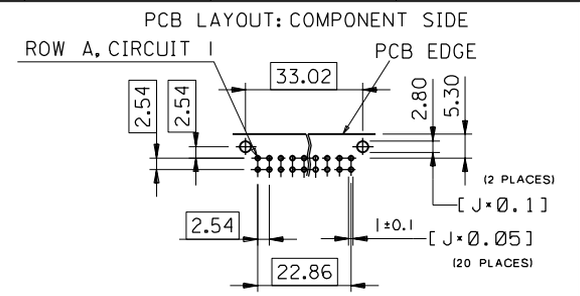
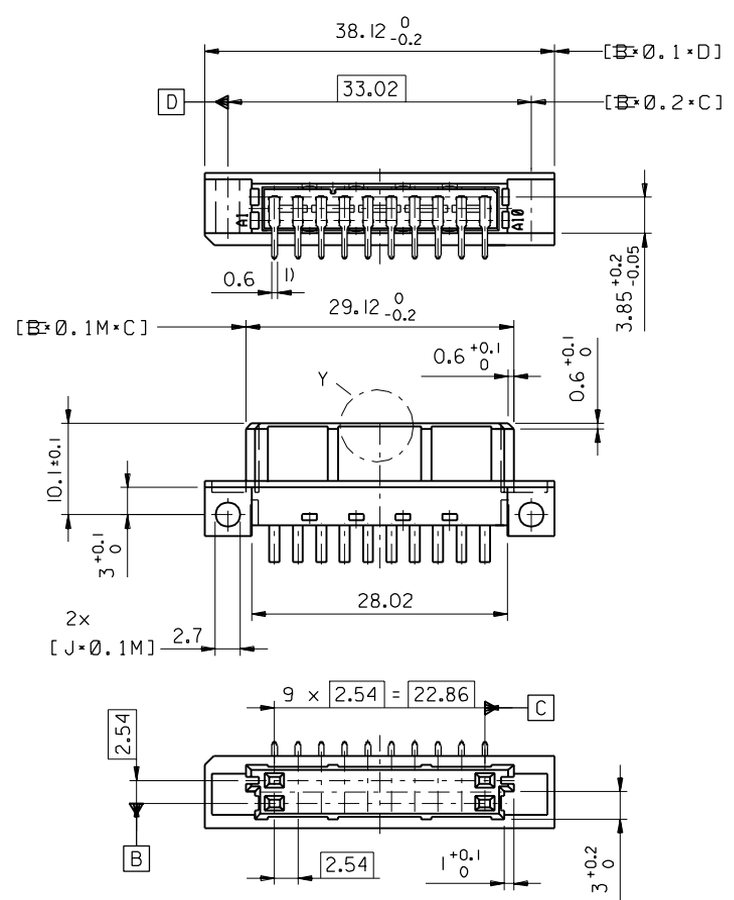
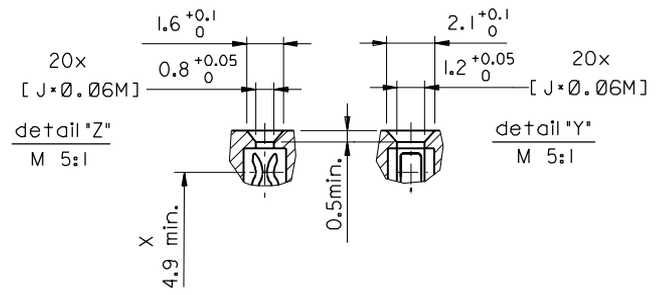
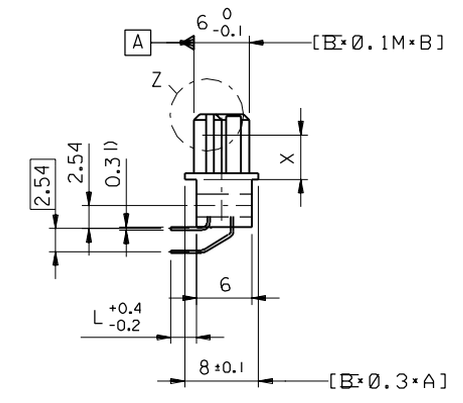


PART NO.
DWG. NO.



1) tails to fit in PC-board layout



BI	ECN MG1998-2586	LTR	REVISIONS	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES: ANGULAR $\pm 2^\circ$	DRWG BY	SIGN	CAD/CAM PROJECT NAME	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INC. & SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION	SH.	REV.
	L +0.4-0.2, Lockbild 97-09-17 KN			INCH	METRIC	KN				
				3 PLACE \pm			TITLE	20 pos. female connector DIN 41612 style Q/3 Dimensions		
				2 PLACE \pm	CHK'D BY	SIGN				
				1 PLACE \pm	Ca					
				DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	APP'D BY	SIGN				
				DESIGN DIMENSION <input checked="" type="checkbox"/> MM <input type="checkbox"/> IN.	JB					
				EQUIVALENT DIMENSION <input type="checkbox"/> MM <input type="checkbox"/> IN.	SCALE					
				IF TWO DIMENSIONS ARE SHOWN THE UPPER IS THE DESIGN DIMENSION, LOWER IS SECONDARY	2:1					

REVISE ONLY ON CAD SYSTEM		SH.	REV.
TITLE		SHEET NO. DATE	
20 pos. female connector DIN 41612 style Q/3 Dimensions		1 of 1 96/04/25	
MOLEX EUROPE		PART NO. DWG NO.	
SDA-85050-0003		SIZE	
		B	

5

4

3

2

VIEW ON MATING SIDE

∞	B	B	B	B	B	B	B	B	B
◁	A	A	A	A	A	A	A	A	A

∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞ ∞

A = 1 ∅ CONTACTS L-2,8
 B = 1 ∅ CONTACTS L-2,8

S = 2 ∅ TOTAL NUMBER OF CONTACTS

Marking	Standard
Performance level	G2/0 = Contact area perform. level2 / Termination fin
Flux proof	no
Fixing clip	no
Dimensions	SDA-85050-0003 sht.1
Technical Data	PS-85052-0001

B	G2/0
A	G2/0
Contact symbol	Perform. level
	Contact position number

ECN 2264 Product spec.	96-10-21 KN	REVISIONS		FOR PREVIOUS REVISIONS SEE MRI LIST		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES: ANGULAR ±2° INCH METRIC		DRWG BY	SIGN	REVISE ONLY ON CAD SYSTEM		SH. REV.
		3 PLACE ± • ±		3		CA	CA	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INC. & SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION		TITLE		
		2 PLACE ± • ±		2		CHK'D BY	SIGN	20 pos. female connector acc. DIN 41612 style Q/3 contacts arrangement		SHEET NO. DATE		
		1 PLACE ± • ±		1		APP'D BY	SIGN	MOLEX EUROPE		1 OF 1 96/06/13		
		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		DESIGN DIMENSION <input type="checkbox"/> MM <input type="checkbox"/> IN.		EQUIVALENT DIMENSION <input type="checkbox"/> MM <input type="checkbox"/> IN.		PART NO.		SIZE		
		IF TWO DIMENSIONS ARE SHOWN, THE UPPER IS THE DESIGN DIMENSION, LOWER IS SECONDARY		SCALE		85050-0086		SDA-85050-0086		A		
A-1		LTR		4		3		2		2		

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