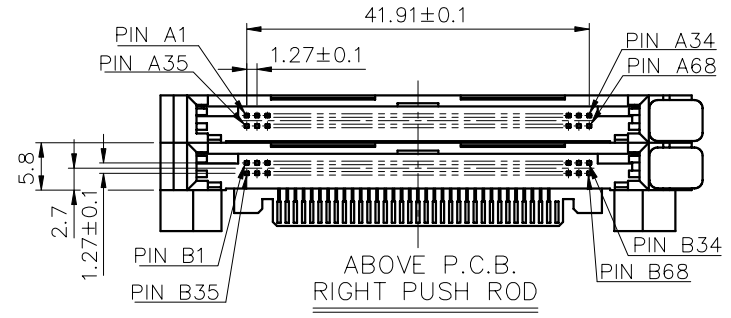
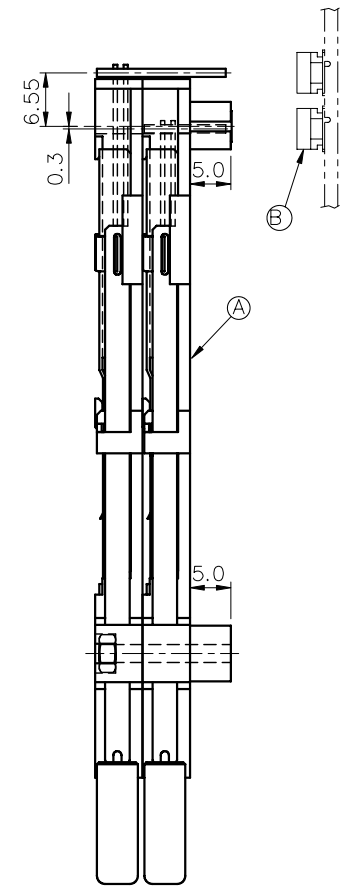
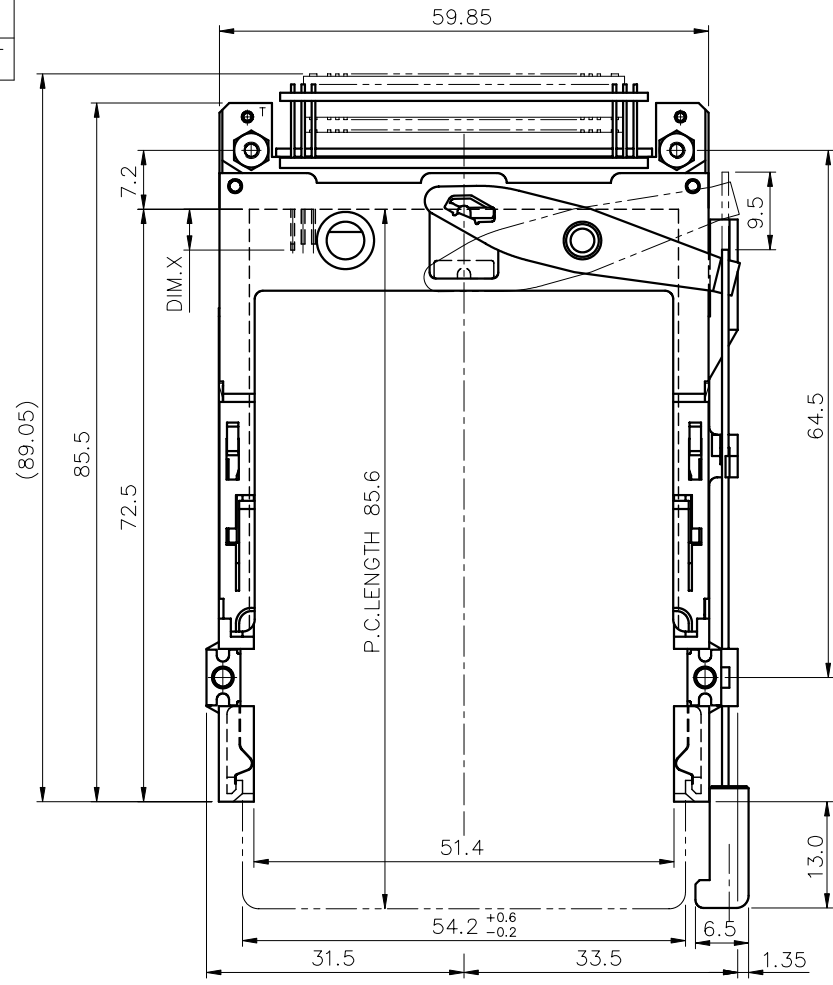


Tous droits strictement réservés. Reproduction ou communication à des tiers sans autorisation écrite du propriétaire. Copyright BERG ELECTRONICS by

All rights strictly reserved. Reproduction or issue to third parties in any form without written authority from the proprietor. Copyright BERG ELECTRONICS by

PRODUCT NO.
10022253-250CA
10022253-250CALF



mat'l code		tolerance unless otherwise specified		CUSTOMER COPY		 www.fciconnect.com	
rev.	ecn no.	dr	date	linear	± 0.30	projection	title
A	T03-0238	W L	06/20/03				PCMCIA TRANSITION BOARD
B	N04-0092	W B	02/01/04	angles	± 2°		3.3V, SMT TYPE 1/2/3
				dr	WENDY CHEN 01/27/03	unit	product family
				enr	SPENCER LAI 01/27/03	mm/inch	PCMCIA
				chr	SCOTT LU 01/27/03	scale	code
				appd	JENN TSAO 01/27/03	1.2:1	
sheet	revision	B	B			size	dwg no.
index	sheet	1	2			A3	10022253
						sheet	1 OF 2

NOTES:

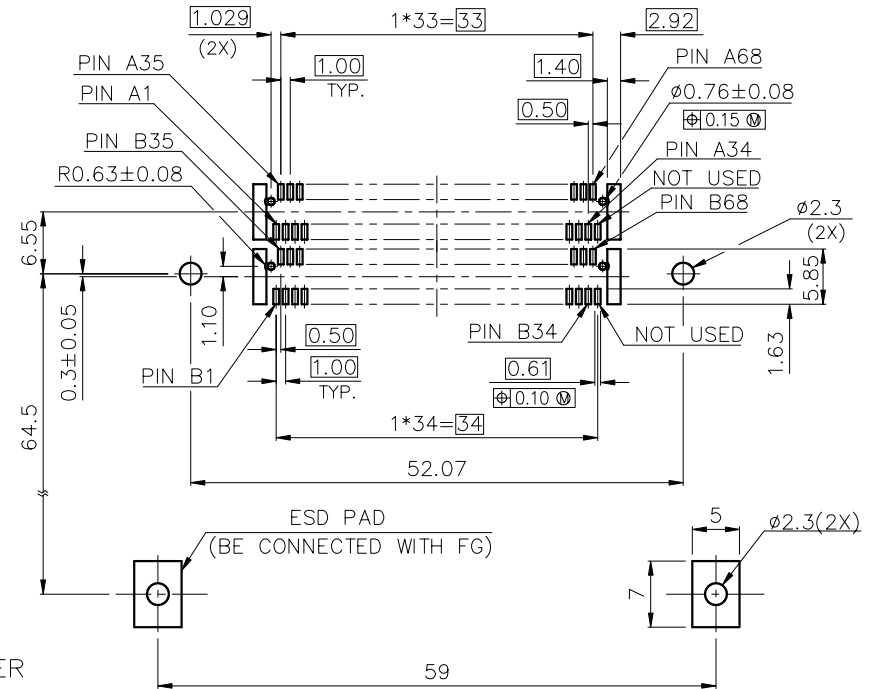
1. 8mm MIN. CARD EJECT.
2. EJECT TRAVEL: 9.5mm
3. PUSH ROD LOCATION AND P.C.B. SIDE ARE AS APPEARS INSTALLED.
4. MATERIAL
 - 4.1 HEADER ASS'Y:
 - PLASTIC :HOUSING ...LCP UL94V-0 BLACK
 - PIN :COPPER ALLOY
 - PCB : FR4
 - 4.2 EJECT MECHANISM ASS'Y:
 - PLASTIC :GUIDE:POLYPHTHARAMID UL94V-0 BLACK
 - :BUTTON:POLYPHTHARAMID UL94V-0 BLACK
 - PLATE AND PUSH ROD :STAINLESS
 - EMI CONTACT:PHOSPHOR BRONZE
5. FINISH (PIN)
 - UNDER PLATING :0.5µm MIN. Ni
 - CONTACT AREA :0.1µm MIN. GOLD OVER
 - 0.5µm MIN. Pd-Ni
 - SOLDER TAIL(TIN LEAD OPTION) : 2.5µm MIN. Sn-Pb
 - SOLDER TAIL(LEAD FREE OPTION) : 2.5µm MIN. PURE TIN
6. IF LEAD FREE P/N. THE HOUSING WILL WITHSTAND EXPOSURE TO 260°C PEAK TEMPERATURE FOR 10 SECONDS IN A WAVE SOLDER APPLICATION WITH A 1.00MM MINIMUM THICK CIRCUIT BOARD.
7. LEAD FREE PRODUCT MEETS EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DISCRIBLED IN GS-22-008
8. IF LEAD FREE P/N. PACKAGING MEETS GS-14-920 SPECIFICATION
9. DIM "X"

4.25±0.1	3.5±0.1	5.0±0.1
OTHERS	36,67	1,17,34,35,51,68

ORDERING INFORMATION

NAME	PART NO.	Q'TY
(A) EJECT HEADER ASS'Y	10022253-250CA	1
(B) MATING RECEPTACLE	91931-31169	2

NAME	PART NO.	Q'TY
(A) EJECT HEADER ASS'Y	10022253-250CALF	1
(B) MATING RECEPTACLE	91931-31169LF	2



BOARD VIEW FROM CONNECTOR MOUNTED SIDE
TOP OF BOARD IN APPLICATION

mat'l code		tolerance unless otherwise specified		CUSTOMER COPY		 www.fciconnect.com	
rev.	ecn no.	dr	date	linear	±0.1	projection	title
A							
B				angles			product family
				dr	WENDY CHEN		
				enr	SPENCER LAI	01/27/03	code
				chr	SCOTT LU	01/27/03	size
				appd	JENN TSAO	01/27/03	scale
sheet	revision						A3
index	sheet						10022253
							sheet 2 of

Tous droits strictement réservés. Reproduction ou communication à des tiers sans autorisation écrite du propriétaire. FCI ELECTRONICS est la propriété de BERG ELECTRONICS. Droits de reproduction BERG ELECTRONICS by

All rights strictly reserved. Reproduction or issue to third parties in any form without written authority from the proprietor. FCI is not responsible for any reproduction without written authority from the proprietor. Copyright BERG ELECTRONICS by



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.