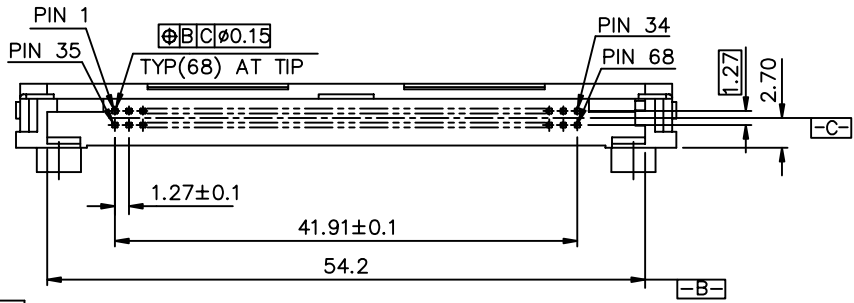
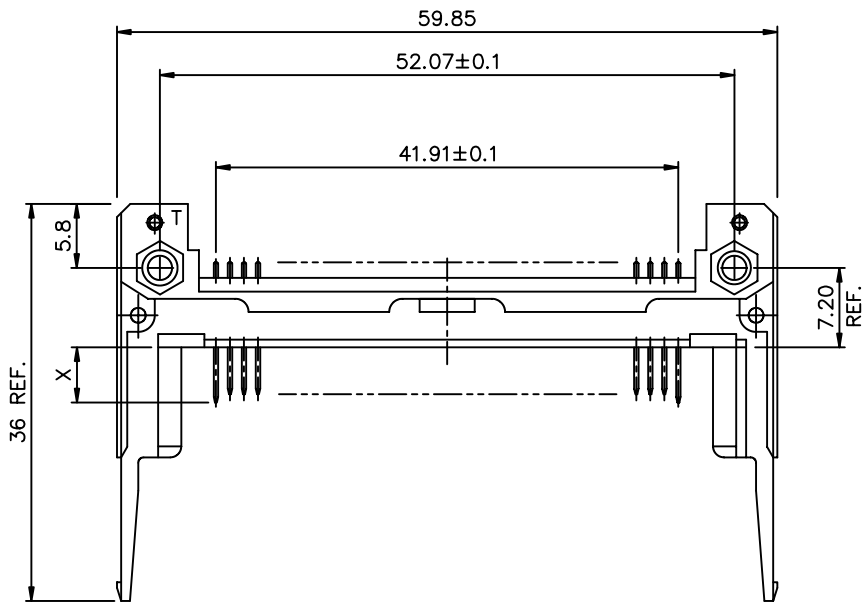
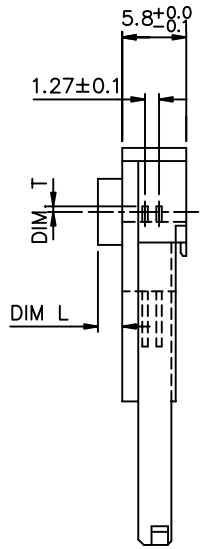


Tous droits strictement réservés. Reproduction ou communication à des tiers sans autorisation écrite du propriétaire. Droits de reproduction BERG ELECTRONICS by

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



- 61128- □ □ □ □ LF
- LEAD FREE
- B: FOR BOSCH-TELECOM
  - N: FOR CANON
  - V: FOR VALLEY GREEN
  - C: FOR CISCO
- STAND-OFF
- |    |          |
|----|----------|
| 00 | : 0.0 mm |
| 20 | : 2.0 mm |
| 22 | : 2.2 mm |
| 30 | : 3.0 mm |
| 40 | : 4.0 mm |
| 43 | : 4.3 mm |
| 50 | : 5.0 mm |
- UPPER DECK : 5
- LOWER DECK : 0
- TOP MOUNT : 0
- BOTTOM MOUNT : 5

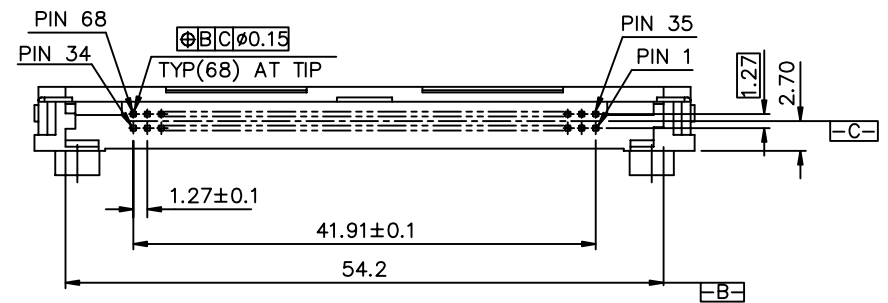
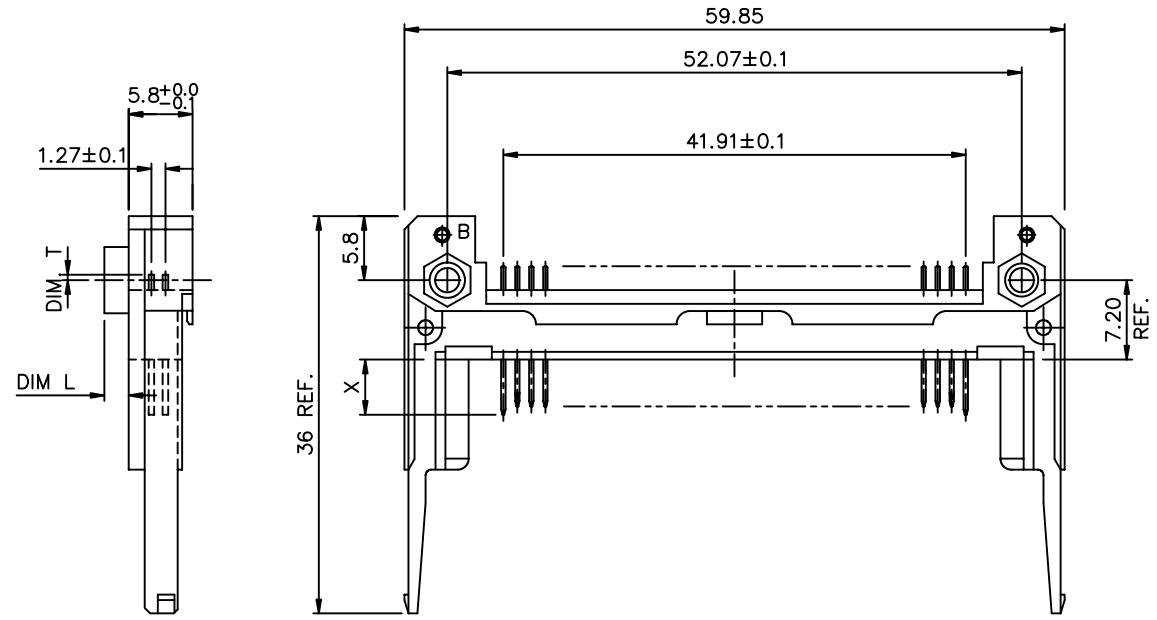
PRODUCT NO	DIM. L	DIM. T±0.10
61128-0543C/0543CLF	0.0	7.5
61128-0050C/0050CLF	5.0	0.6
61128-0043C/0043CLF	4.3	0.6
61128-0022C/0022CLF	2.2	0.6
61128-0022B/0022BLF	2.2	0.6
61128-0022/0022LF	2.2	0.6
61128-0543/0543LF	0.0	7.5
61128-0500/0500LF	0.0	10.9
61128-0100/0100LF	0.0	3.0
61128-0050N/0050NLF	5.0	0.6
61128-0040/0040LF	4.0	0.6
61128-0043/0043LF	4.3	0.6
61128-0050/0050LF	5.0	0.6
61128-0022V/0022VLF	2.2	3.0

DIM"X"			
PIN NUMBER	4.25±0.1	3.5±0.1	5.0±0.1
	OTHERS	36,67	1,17,34

mat'l code		tolerance unless otherwise specified		CUSTOMER COPY		 www.fciconnect.com		
rev.	ecn no.	dr	date	linear	±0.30	projection	title	
K	T03-0389	W L	09/10/03					
L	N04-0030	P H	07/21/04	angles	± 2'		68POS. EJECTOR HEADER HEADER ASS'Y	
M	N05-0140	W B	05/31/05					
		dr	WENDY CHEN	07/11/95	unit	product family		
		enr	L.W. LU	07/11/95	mm/inch	PMCA	code	
		chr	JOSEPH HSIA	07/11/95	size	dwg no.	sheet	
		appd	JENN TSAO	07/11/95	scale	61128		1 of 2
sheet	revision	M	L					
index	sheet	1	2					

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

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



61128- □ □ □ □ □ □

LF : LEAD FREE

STAND-OFF 00 : 0.0 mm  
 20 : 2.0 mm  
 22 : 2.2 mm  
 30 : 3.0 mm  
 40 : 4.0 mm  
 43 : 4.3 mm  
 50 : 5.0 mm

UPPER DECK : 5  
 LOWER DECK : 0

TOP MOUNT : 0  
 BOTTOM MOUNT : 5

DIM "X"			
PIN NUMBER	4.25±0.1	3.5±0.1	5.0±0.1
	OTHERS	36,67	1,17,34 35,51,68

61128-5022/5022LF	2.2	0.6
61128-5543/5543LF	0.0	7.5
61128-5500/5500LF	0.0	10.9
61128-5043/5043LF	4.3	0.6
61128-5050/5050LF	5.0	0.6
PRODUCT NO	DIM. L	DIM. T±0.10

mat'l code		tolerance unless otherwise specified		CUSTOMER COPY		www.fciconnect.com			
rev.	ecn no.	dr	date	linear	±0.30	projection		title	
L								68POS. EJECTOR HEADER HEADER ASS'Y	
				angles	± 2'	unit		product family	
				dr	WENDY CHEN	10/16/01	mm/inch	PCMDA	
				enr	MINERVA WANG	10/16/01	size	code	
				chr	MINERVA WANG	10/16/01	scale	dwg no.	
				appd	JENN TSAO	10/16/01	2:1	A3	
sheet index		revision sheet		scale		A3		61128	
								sheet 2 of	



## Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

### Наши контакты:

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331