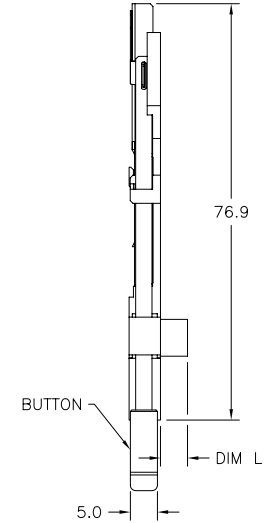
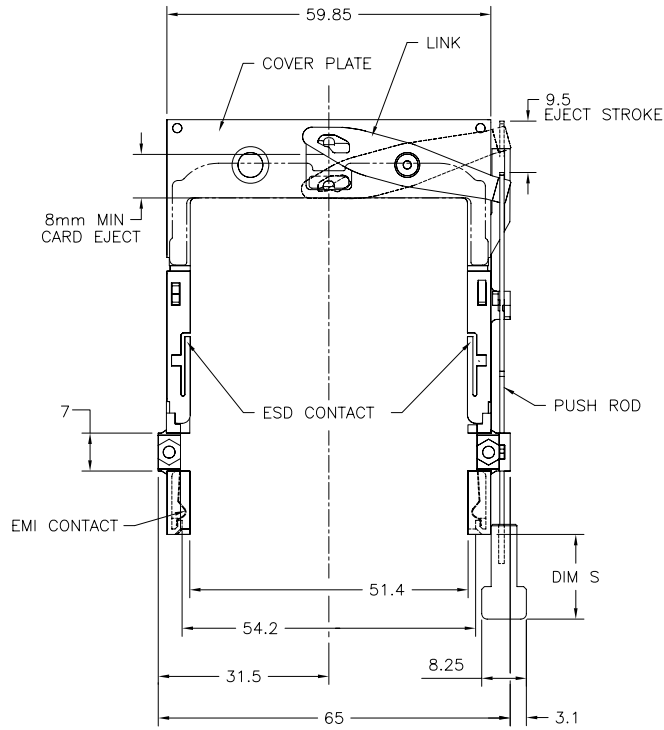
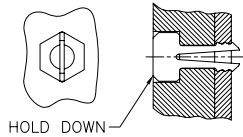


PRODUCT NO. NOTE ⑤	STAND-OFF DIM L	DIM S	BUTTON COLOR
95079-00CA	0	13	BLACK
95079-00CALF	0		
95079-02CA	2		
95079-02CALF	2		
95079-04CA	4		
95079-05CA	5		
95079-00DA	0	15.6	BLACK
95079-02DA	2		
95079-04DA	4		
95079-05DA	5		
95079-00FA	0	21	BLACK
95079-02FA	2		
95079-04FA	4		
95079-05FA	5		
95079-00CH	0	13	NATURAL
95079-02CH	2		
95079-04CH	4		
95079-05CH	5		
95079-00DH	0		
95079-02DH	2		
95079-04DH	4		
95079-05DH	5		
95079-00FH	0	21	NATURAL
95079-02FH	2		
95079-04FH	4		
95079-05FH	5		



NOTES:

- EJECT PLATE TO MOVE ALONG INSIDE WALL OF COVER PLATE SMOOTHLY AFTER ASSEMBLING WITH HEADER.
- MATERIAL:
PLASTIC GUIDES: POLYPHTHARAMIDE UL94V-0 BLACK
COVER PLATE: STAINLESS STEEL
EMI CONTACT: PHOSPHOR BRONZE
- FINISH:
EMI CONTACT:
CONTACT AREA: 0.5um Au
UNDER PLATING: 2.0um Ni
- ADD "H" TO PART NUMBER FOR OPTIONAL HOLD DOWN (2 PER ASSEMBLY).



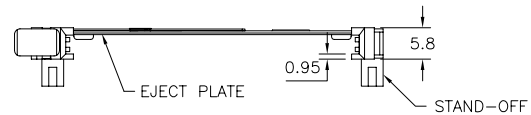
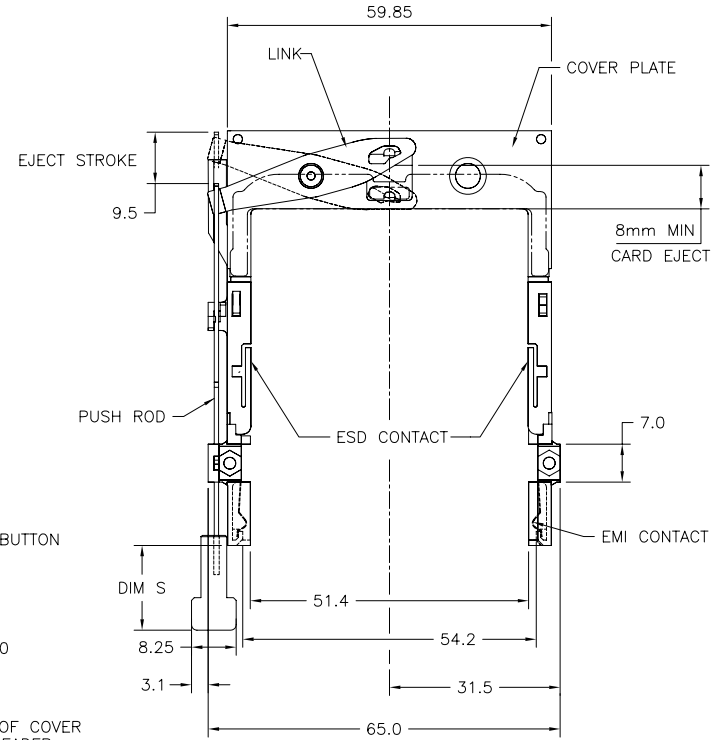
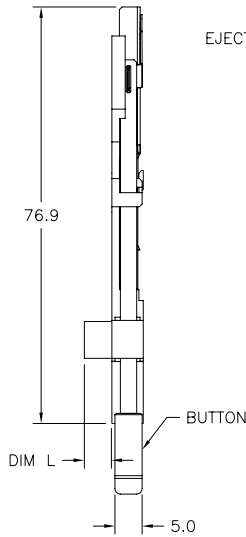
- RECOMMENDED SCREW TORQUE: 1.0 TO 1.5 MAX in-lbs. (1.2-1.7 cm-kgs).

mat'l. code		surface		tolerance		projection		product family	
ltr	ecn no	dr	date	tolerances unless otherwise specified		MM		title	
F	v91417	CGC	7/2/99	angles	linear	±0.15	MM	NARROW BODY FRONT EJECT TYPE 123 MECHANISM ASS'Y	
G	v03-0522	WL	05/29/03			scale			
H	T03-0485	WL	11/03/03						
J	N06-0034	M Z	02/13/06	dr	Mike Zhou	05/25/06			
K	N06-0135	M Z	05/25/06	enrg	Mike Zhou	05/25/06			
L	N06-0110	M Z	06/29/06	chr	Mike Zhou	05/25/06			
M	ELX-N-18397	HJ	07/30/14	appd	Qin David	05/25/06			
sheet	revision	M	M	M					
index	sheet	1	2	3					



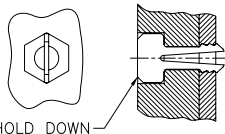


PRODUCT NO. NOTE ⑤	STAND-OFF DIM L	DIM S	BUTTON COLOR
95079-10CA	0	13	BLACK
95079-10CALF	0		
95079-12CA	2		
95079-14CA	4		
95079-15CA	5		
95079-15CAH	5		
95079-10DA	0	15.6	BLACK
95079-12DA	2		
95079-14DA	4		
95079-15DA	5		
95079-10FA	0	21	BLACK
95079-12FA	2		
95079-14FA	4		
95079-15FA	5		
95079-10CH	0	13	NATURAL
95079-12CH	2		
95079-14CH	4		
95079-15CH	5		
95079-10DH	0	15.6	NATURAL
95079-12DH	2		
95079-14DH	4		
95079-15DH	5		
95079-10FH	0	21	NATURAL
95079-12FH	2		
95079-14FH	4		
95079-15FH	5		



NOTES:

- EJECT PLATE TO MOVE ALONG INSIDE WALL OF COVER PLATE SMOOTHLY AFTER ASSEMBLING WITH HEADER.
- MATERIAL:
PLASTIC GUIDES: POLYPHTHARAMIDE UL94V-0 BLACK
COVER PLATE: STAINLESS STEEL
EMI CONTACT: PHOSPHOR BRONZE
- FINISH:
EMI CONTACT:
CONTACT AREA: 0.5um Au
UNDER PLATING: 2.0um Ni
- ADD "H" TO PART NUMBER FOR OPTIONAL HOLD DOWN (2 PER ASSEMBLY).



- RECOMMENDED SCREW TORQUE: 1.0 TO 1.5 MAX in-lbs. (1.2-1.7 cm-kg).

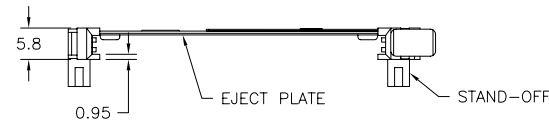
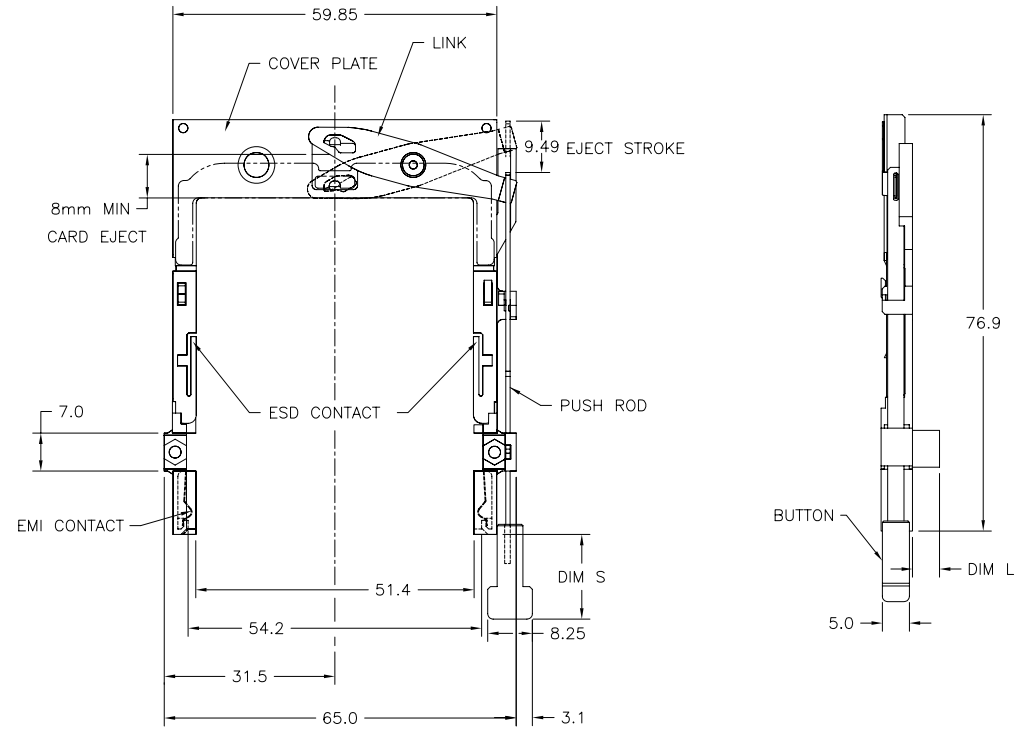
mat'l. code		surface		tolerance		projection		product family	
ltr	ecn no	dr	date	tolerances unless otherwise specified				title	
M				angles	linear	±0.15	MM	NARROW BODY FRONT EJECT TYPE 123 MECHANISM ASS'Y	
				±2'			scale	dwg no sheet 2 of 3 size	
				dr	Mike Zhou	05/25'06		95079 A4	
				enfr	Mike Zhou	05/25'06		type CUSTOMER Drawing	
				chr	Mike Zhou	05/25'06			
				appd	Qin David	05/25'06			
sheet index	revision sheet								

FCI CONFIDENTIAL

This document is the property of and embodies CONFIDENTIAL and PROPRIETARY information of FCI. No part of the information shown on this document may be used in any way or disclosed to others without the written consent of FCI.
Copyright FCI

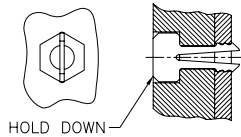
FCIconnect.com

PRODUCT NO. NOTE ⑤	STAND-OFF DIM L	DIM S	BUTTON COLOR
95079-00MCA	0	13	BLACK



NOTES:

- EJECT PLATE TO MOVE ALONG INSIDE WALL OF COVER PLATE SMOOTHLY AFTER ASSEMBLING WITH HEADER.
- MATERIAL:
PLASTIC GUIDES: POLYPHTHARAMIDE UL94V-0 BLACK
COVER PLATE: STAINLESS STEEL
EMI CONTACT: PHOSPHOR BRONZE
- FINISH:
EMI CONTACT:
CONTACT AREA: 0.5um Au
UNDER PLATING: 2.0um Ni
- ADD "H" TO PART NUMBER FOR OPTIONAL HOLD DOWN (2 PER ASSEMBLY).



- RECOMMENDED SCREW TORQUE: 1.0 TO 1.5 MAX in-lbs. (1.2-1.7 cm-kgs).

mat'l. code		surface		tolerance		projection		product family			
ltr	ecn no	dr	date	tolerances unless otherwise specified				title			
M				angles	linear	±0.15		NARROW BODY FRONT EJECT TYPE 123 MECHANISM ASS'Y			
				±2'		MM		scale			
				dr	Mike Zhou	05/25'06			dwg no	sheet 3 of 3	size
				enr	Mike Zhou	05/25'06			95079	A4	
				chr	Mike Zhou	05/25'06			type	CUSTOMER	Drawing
				appd	Qin David	05/25'06					
sheet index	revision sheet										

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А