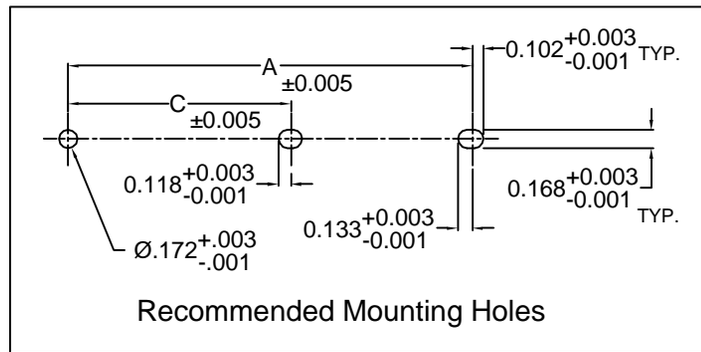
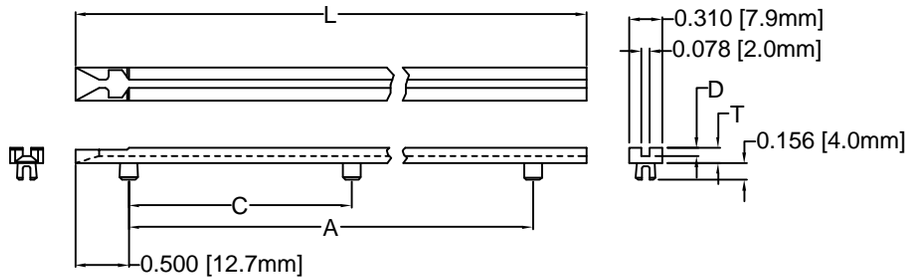


REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
C	Engineering Update w/o Changes	02/26/04	M. C.



PART NO.	L ±.062 (1.6)	A ±.032 (.81)	C +.016 (.41) -.032 (.81)	D ±.005 (.1)	T ±.005 (.1)
FR-200	1.969 (50.0)	.984 (25.0)	N/A	.078 (2.0)	.125 (3.2)
FR-250	2.469 (62.7)				
FR-300	2.969 (75.4)	1.484 (37.7)	N/A	.078 (2.0)	.125 (3.2)
FR-350	3.469 (88.1)				
FR-400	3.939 (100.0)				
FR-450	4.438 (112.7)	2.969 (75.4)	N/A	.078 (2.0)	.125 (3.2)
FR-500	4.938 (125.4)				
FR-550	5.438 (138.1)				
FR-600	5.906 (150.0)	4.953 (125.8)	N/A	.078 (2.0)	.125 (3.2)
FR-650	6.406 (162.7)				
FR-700	6.875 (174.6)				
FR-750	7.375 (187.3)	5.969 (151.6)	N/A	.078 (2.0)	.125 (3.2)
FR-800	7.875 (200.0)				

PART NO.	L ±.062 (1.6)	A +.016 (.41) -.047 (1.2)	C +.016 (.41) -.032 (.81)	D ±.005 (.1)	T ±.007 (.2)
FR-850	8.375 (212.7)				
FR-900	8.875 (225.4)	7.469 (189.7)	3.735 (94.9)	.078 (2.0)	.141 (3.6)
FR-950	9.375 (238.1)				
FR-1000	9.875 (250.8)				
FR-1050	10.375 (263.5)	8.938 (227.0)	4.469 (113.5)	.078 (2.0)	.141 (3.6)
FR-1100	10.875 (276.2)				
FR-1150	11.344 (288.1)				
FR-1200	11.844 (300.8)	10.406 (264.3)	5.203 (132.2)	.093 (2.4)	.156 (4.0)
FR-1250	12.344 (313.5)				
FR-1300	12.812 (325.4)				
FR-1350	13.312 (338.1)	11.906 (302.4)	5.953 (151.2)	.093 (2.4)	.156 (4.0)
FR-1400	13.812 (350.8)				

2. MATERIAL: NYLON 6/6, 94V-0, RUST. BIVAR MATERIAL CODE 20-RT.
RTP NYLON 6/6 0299 X 65077 B SC-92053, RUST OR MODIFIED PLASTICS MN6/6-SE RUST.
1. GENERAL SPECIFICATIONS: BIVAR MOLDED COMPONENT SPECIFICATION BV00-E101.

STANDARD TOLERANCE (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)	
DECIMALS	ANGULAR
.X ±.1	X° ±1°
.XX ±.01	
.XXX ±.005	

BIVAR[®]

4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618
TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974



TITLE:
FLAME RETARDANT CARD GUIDE

DESIGNED: David Green	DATE: 01/22/03
CHECKED: M. Chen	DATE: 01/22/03

PART NO: FR-XXX	REVISION: C
CAGE CODE : 32559	SHEET # 1 OF 1
CAD GENERATED DOCUMENT, DO NOT MEASURE DRAWING.	

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