

NOTES:  
 1 - PACKAGING: 5.000 PIECES/BAG [PKG-120], 4 BAGS/BOX [PKG-101], 6 BOXES/3-PACK [PKG-449] = 60,000 PIECES/CARTON.

SIZE PART NO. REV.  
 B 2875002302 3


04/18/2013

UNCONTROLLED COPY WHEN PRINTED



SEE CURRENT REVISION LEVEL OF FR# 2875002305 FOR ALL MECHANICAL AND ELECTRICAL SPECIFICATIONS

3	C-2146	UPDATED PACKAGING NOTE	D.S.	04-14-11
2	B-8914	REVISED PRINT FORMAT & ADDED PACKAGING SPECIFICATION	D.S.	04-24-07
1	B-5536	STANDARDIZED PRINT FORMAT	D.S.	05-25-04
REV.	ECN	DESCRIPTION	DRFT	DATE

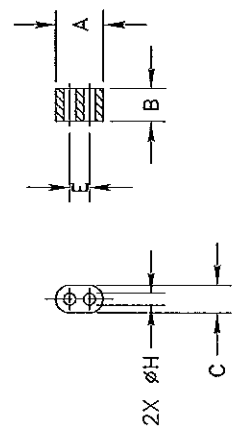
APPLICABLE SPECS	DRAWING CLASS	 <b>FAIR-RITE PRODUCTS CORP.</b>		
Tolerances Unless Otherwise Indicated	MATERIAL	MULTI-APERTURE CORE		
2PL	FR# 75	DRAWN BY	DATE	REV.
3PL	FINISH	S. ZIMONSKI	01-29-2001	3
FRACT		CHKD BY		
ANGLE		APPRVD BY		
		SCALE	NONE	SHEET 1 of 1

REV. 0  
 B 2875002305  
 SIZE PART NO.

UNCONTROLLED  
 04/18/2013

NOTES:

1 - BURNISH TO BREAK SHARP EDGES.



A	3.20/3.70 .136	B	2.10/2.60 .093	C	1.85/2.15 .079	E	1.35/1.55 .057	H	0.75/1.00 .034
---	-------------------	---	-------------------	---	-------------------	---	-------------------	---	-------------------

ELECTRICAL SPECIFICATIONS

IMPEDANCE [Ohms]	
1 MHz	25 MHz
12 Min.	35 Min.

N=1T-2H, #28 INS, WL=1-1/4"

BOLD NUMBERS ARE IN MILLIMETERS\*\*, LIGHT NUMBERS ARE IN INCHES.

ADDED TO SYSTEM PER ECN# B-8913

REV.	ECN	DESCRIPTION	DRFT	DATE

APPLICABLE SPECS		DRAWING CLASS	TITLE
			FAIR-RITE PRODUCTS CORP.
		MATERIAL	MULTI-APERTURE CORE
		FR# 75	

Tolerances Unless Otherwise Indicated	DRAWN BY	DATE	SIZE	PART NO.	REV.
2PL 3PL FRACT ANGLE	D. SCHULZ	04-24-2007	B	2875002305	0
	CHKD BY				
	APPRVD BY				

SCALE	NONE	SHEET	1 of 1
-------	------	-------	--------

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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