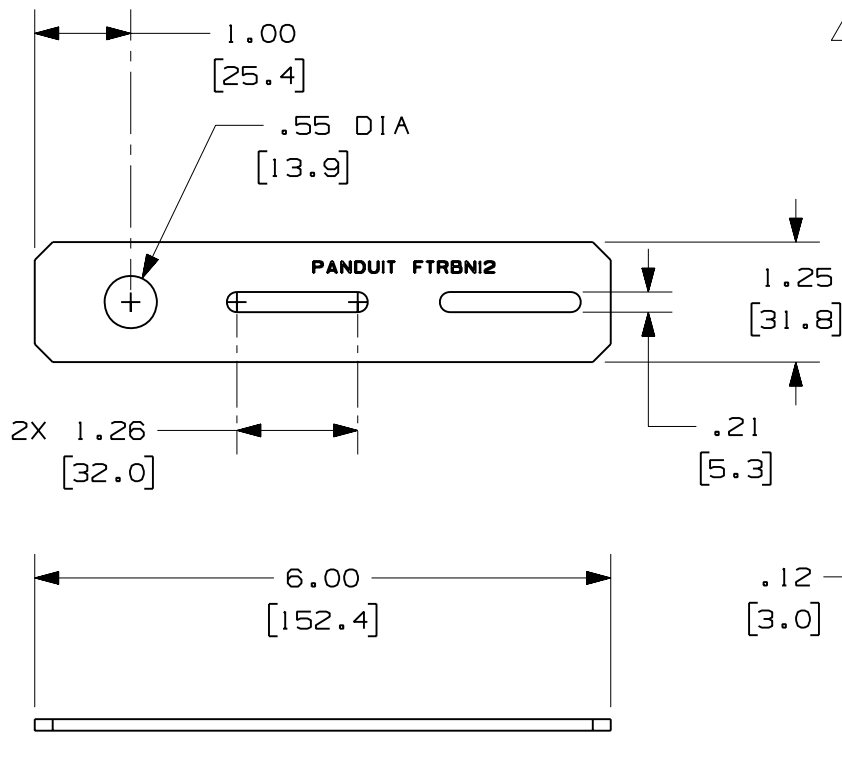


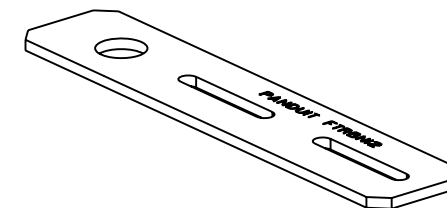


PANDUIT PART NUMBER	WEIGHT
FTRBN12 FTRBN12M	0.39 LB/EACH (176g/EACH)



NOTES:

- SEE CURRENT CATALOG FOR ADDITIONAL PART SUFFIXES TO INDICATE PACKAGE QUANTITY.
- THE FIBER-DUCT 2x2, 4x4 AND FIBERRUNNER 2x2 NEW THREADED ROD BRACKET IS USED TO SUPPORT THE FIBER-DUCT 2x2, 4x4 AND FIBERRUNNER 2x2 CABLE ROUTING SYSTEMS FROM A SECTION OF NEW 1/2" (M12) THREADED ROD.
- THE FIBER-DUCT 2x2, 4x4 AND FIBERRUNNER 2x2 NEW THREADED ROD BRACKET INCLUDES:  
ONE (1) BRACKET,  
TWO (2) 1/2-13 HEAVY HEX NUTS (FTRBN12 ONLY),  
TWO (2) 1/2" HELICAL SPRING LOCKWASHERS,  
TWO (2) M12x1.75 HEX NUTS (FTRBN12M ONLY),  
TWO (2) #10-32x1/2 PAN HEAD SLOTTED MACHINE SCREWS,  
TWO (2) #10-32 HEX MACHINE SCREW NUTS,  
TWO (2) #10 HELICAL SPRING LOCKWASHERS.
- FINISH COLOR: YELLOW ZINC DICHROMATE (EXCEPT HARDWARE)
- DIMENSIONS IN PARENTHESES ARE IN METRIC.



ENG. REF.: D35245BP\_DC\_FTRBN12\_02.prt

CAD FILENAME/LAYERS		FTRBN12.pdf	
<h1>PANDUIT</h1> CORP TINLEY PARK, ILLINOIS FIBER-DUCT 2x2, 4x4 AND FIBERRUNNER 2x2 NEW THREADED ROD BRACKET - 1/2" (M12) THREADED ROD (FTRBN12, FTRBN12M) CUSTOMER DRAWING			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION.	
(.X) ± (.XXX) ± (.XX) ± .03 (.8) ANGLES ±			
DRAWN BY	TCP	MAT'L:	STEEL
DATE	11-20-96		
CHK'D	CEI		
SCALE	NONE		DWG
DRAWING NO.	35245-16		SIZE
			A

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	GMBH
-	-----	---	--	K. REVISED GENERAL NOTES.	-----	--	--		
-	-----	---	--	J. REVISED PART WEIGHT. I. REVISED MATERIAL.	-----	--	--		
-	-----	---	--	H. REMOVED FTRBN58. G. REVISED DRAWING TITLE.	-----	--	--		
2	12-27-06	MSO	RN	F. REVISED CAD FILENAME. E. REVISED AND REDRAWN.	35245-16	RN	RN		

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