

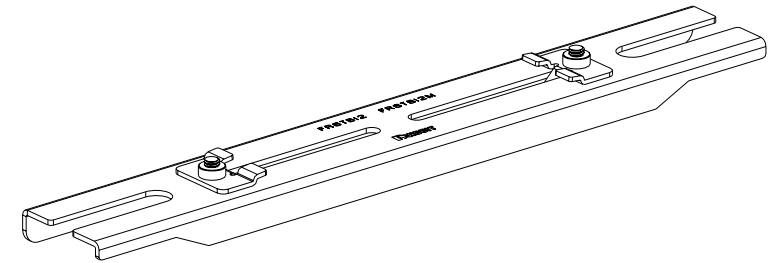
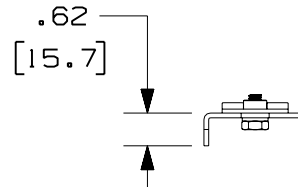
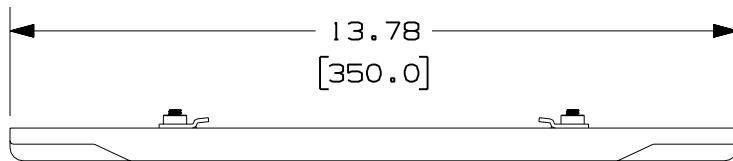
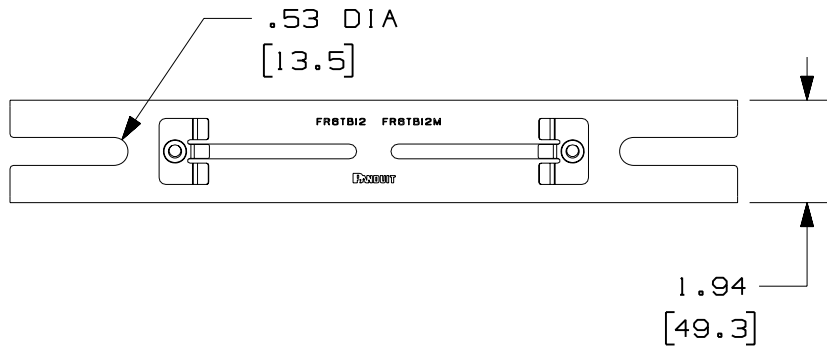


PANDUIT PART NUMBER	WEIGHT
FR6TB12 FR6TB12M	1.23 LB/EACH (559g/EACH)



NOTES:

- SEE CURRENT CATALOG FOR ADDITIONAL PART SUFFIXES TO INDICATE PACKAGE QUANTITY.
- THE FIBERRUNNER 4x4 AND 6x4 QUIKLOCK TRAPEZE BRACKET IS USED TO SUPPORT THE FIBERRUNNER 4x4 AND/OR 6x4 CABLE ROUTING SYSTEMS BETWEEN TWO (2) SECTIONS OF NEW OR EXISTING 1/2" (M12) THREADED ROD THAT ARE 10" (254) - 13" (330.2) APART.
- THE FIBERRUNNER 4x4 AND 6x4 QUIKLOCK TRAPEZE BRACKET INCLUDES:
ONE (1) BRACKET ASSEMBLY,
FOUR (4) 1/2 HELICAL SPRING LOCKWASHERS,
FOUR (4) 1/2-13 HEAVY HEX NUTS (FR6TB12 ONLY),
FOUR (4) M12x1.75 HEX NUTS (FR6TB12M ONLY).
- FINISH COLOR: BLACK (EXCEPT FOR HARDWARE).
- DIMENSIONS IN PARENTHESES ARE IN METRIC.



ENG. REF.: D38022CN_DC_FR6TB12_02.prt

CAD FILENAME/LAYERS: FR6TB12.pdf

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	GMBH
-	-----	---	---	I. REVISED GENERAL NOTES	-----	--	--		
2	7-31-06	DTP	RN	H. REVISED PART WEIGHT G. REVISED DRAWING TITLE	38022-48	RN	RN		
-	-----	---	---	F. REMOVED ALL REFERENCES TO PART NUMBER FR6TB38.	-----	--	--		
-	-----	---	---	E. REVISED ENTIRE DRAWING TO INCLUDE P/N FR6TB12M.	-----	--	--		
-	-----	---	---	D. REVISED GENERAL NOTES. C. REVISED CHART.	-----	--	--		
1	12-22-04	MSO	RPA	B. REVISED DRAWING TITLE. A. REVISED CAD FILENAME.	38022-48	RN	RN		
R	10-2-01	JHNU	RPA	RELEASED TO PRODUCTION	38022-48	HIW	HIW		

PANDUIT CORP TINLEY PARK, ILLINOIS

FIBERRUNNER 4x4 AND 6x4 QUIKLOCK TRAPEZE BRACKET - 1/2" (M12) THREADED ROD (FR6TB12, FR6TB12M)
CUSTOMER DRAWING

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:
(.X) ± (.XXX) ±
(.XX) ± .03 (.8) ANGLES ±

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION.

SCALE: NONE

DRAWING NO. 38022-48 DWG SIZE A

DRAWN BY: JHNU MAT'L: STEEL

DATE: 10-2-01

CHK'D: RPA

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