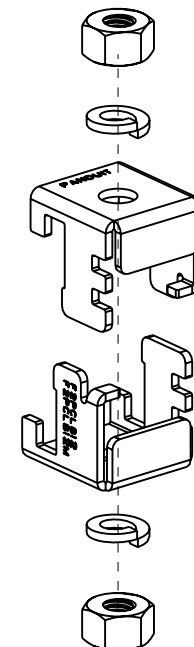


PANDUIT PART NUMBER	WEIGHT
F2PCLB12	0.57 LB/EACH (259g/EACH)

**NOTES:**

- SEE CURRENT CATALOG FOR ADDITIONAL PART SUFFIXES TO INDICATE PACKAGE QUANTITY.
- THE FIBER ROUTING 2-PIECE LADDER RACK BRACKET IS USED TO SUPPORT FIBER-DUCT AND FIBERRUNNER MOUNTING BRACKETS DIRECTLY FROM A 3/8"×1 1/2" OR A 3/8"×2" LADDER RACK STRINGER WITH THE USE OF 1/2" THREADED ROD (NOT INCLUDED).
- THE FIBER ROUTING 2-PIECE LADDER RACK BRACKET INCLUDES:  
TWO (2) BRACKET CLIPS,  
TWO (2) 1/2" HELICAL SPRING LOCKWASHERS,  
TWO (2) 1/2-13 HEAVY HEX NUTS.
- FINISH COLOR: BLACK (EXCEPT FOR HARDWARE).
- DIMENSIONS IN PARENTHESES ARE IN METRIC.



ENG. REF.: D38192B1\_DC/02 F2PCLB12

CAD FILENAME/LAYERS: **F2PCLB12.pdf**

**PANDUIT** CORP TINLEY PARK, ILLINOIS  
 FIBER ROUTING 2-PIECE LADDER RACK BRACKET - 1/2 THREADED ROD (F2PCLB12)  
 CUSTOMER DRAWING

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	GMBH
2	1-14-08	MSO	RN	E. REMOVED ALL REFERENCES TO F2PCLB12M.	38192-06	RN	RN		
-	-----	---	--	D. REVISED GENERAL NOTES. C. REVISED DRAWING TITLE.	-----	--	--		
1	12-23-05	MSO	RN	B. REVISED CAD FILENAME. A. REV'D DWG. TO CUR. STAND.	38192-06	RN	RN		
R	11-9-01	JHNU	CVV	RELEASED TO PRODUCTION	38192-06	HIW	HIW		

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: (.X) ± (.XXX) ± (.XX) ± .03 (.8) ANGLES ±		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION.	
DRAWN BY: JHNU	MAT'L: STEEL	SCALE: NONE	
DATE: 11-9-01		DRAWING NO.: 38192-06	DWG. SIZE: A
CHK'D: CVV			

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