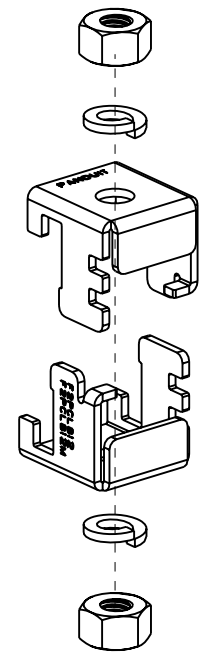


PANDUIT PART NUMBER	WEIGHT
F2PCLB12	0.57 LB/EACH (259g/EACH)

**NOTES:**

1. SEE CURRENT CATALOG FOR ADDITIONAL PART SUFFIXES TO INDICATE PACKAGE QUANTITY.
2. 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).
3. 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.
4. FINISH COLOR: BLACK (EXCEPT FOR HARDWARE).
5. 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			

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9