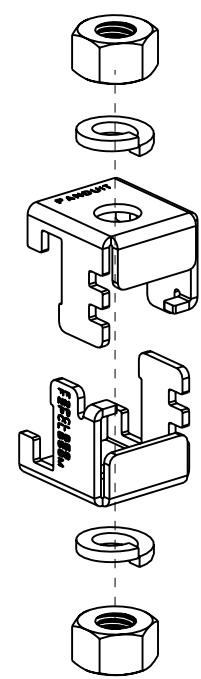


PANDUIT PART NUMBER	WEIGHT
F2PCLB58	0.68 LB/EACH (307g/EACH)

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" x 1 1/2" OR A 3/8" x 2" LADDER RACK STRINGER WITH THE USE OF 5/8" THREADED ROD (NOT INCLUDED).
- 3. THE FIBER ROUTING 2-PIECE LADDER RACK BRACKET INCLUDES:
TWO (2) BRACKET CLIPS,
TWO (2) 5/8" HELICAL SPRING LOCKWASHERS,
TWO (2) 5/8-11 HEAVY HEX NUTS.
- 4. FINISH COLOR: BLACK (EXCEPT FOR HARDWARE).
- 5. DIMENSIONS IN PARENTHESES ARE IN METRIC.



ENG. REF.: D38192BJ_DC/02 F2PCLB58

CAD FILENAME/LAYERS: F2PCLB58.pdf

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	GMBH
3	1-14-08	MSO	RN	F. REMOVED ALL REFERENCES TO F2PCLB58M.	38192-07	RN	RN		
-	-----	---	--	E. REVISED GENERAL NOTES. D. REVISED DRAWING TITLE.	-----	--	--		
2	12-23-05	MSO	RN	C. REVISED CAD FILENAME. B. REV'D DWG. TO CUR. STAND.	38192-07	RN	RN		
1	1-25-02	JHNU	CVV	A. REVISED GENERAL NOTE 1.	38192-07	RN	RN		
R	11-9-01	JHNU	CVV	RELEASED TO PRODUCTION	38192-07	HIW	HIW		

PANDUIT CORP TINLEY PARK, ILLINOIS

FIBER ROUTING 2-PIECE LADDER RACK BRACKET - 5/8 THREADED ROD (F2PCLB58)
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. 38192-07 DWG SIZE A

DRAWN BY: JHNU
DATE: 11-9-01
CHK'D: CVV

MAT'L: STEEL

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9