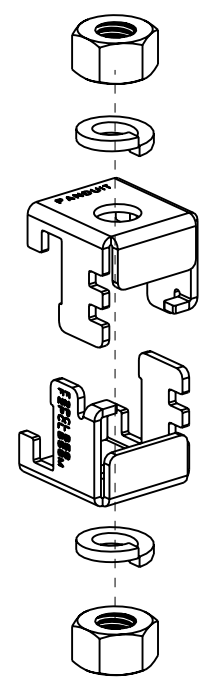


PANDUIT PART NUMBER	WEIGHT
F2PCLB58	0.68 LB/EACH (307g/EACH)

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"×1 1/2" OR A 3/8"×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.	
DRAWN BY: JHNU	MAT'L: STEEL	SCALE: NONE	DWG SIZE: A
DATE: 11-9-01		DRAWING NO.: 38192-07	
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

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А