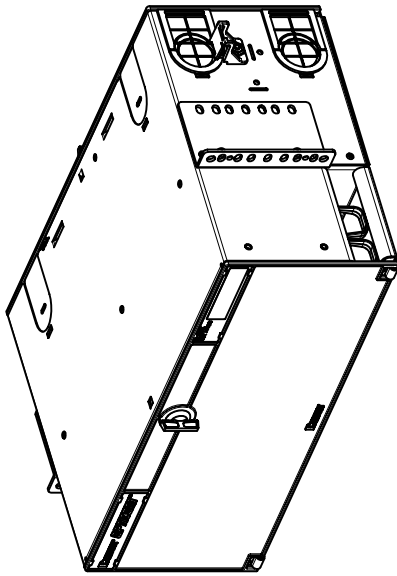


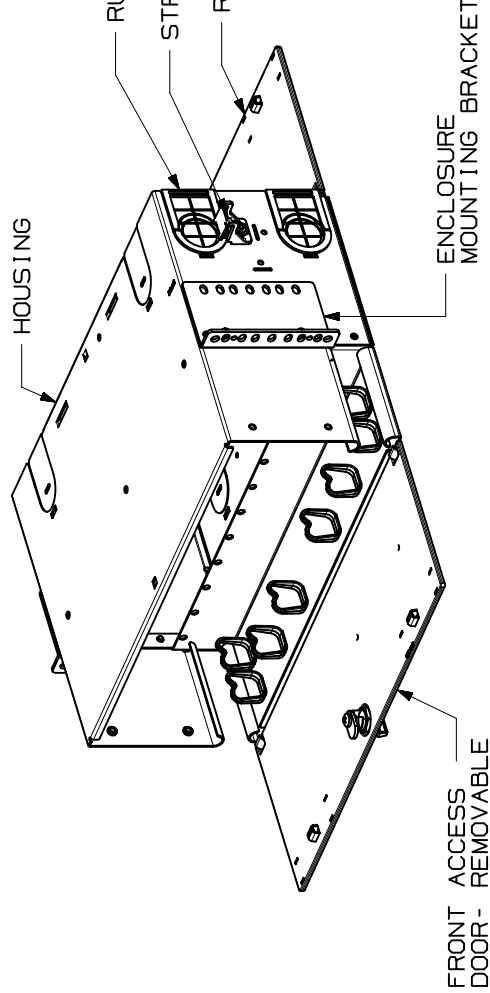
THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

NOTES:

1. VISIT OUR ON-LINE CATALOG AT WWW.PANDUIT.COM FOR A CURRENT LIST OF PARTS APPLICABLE WITH THIS PRODUCT.
2. DIMENSIONS IN PARENTHESES ARE IN METRIC.
3. ENCLOSURE CAN BE MOUNTED ON A 19" OR 23" STANDARD EIA RACK.
4. ENCLOSURE HOUSING IS MADE FROM 16 GAUGE GALVANNEALED COLD ROLLED STEEL.
5. ENCLOSURE HOUSING IS PAINTED BLACK.
6. FRONT AND REAR ACCESS DOORS ARE MADE FROM POLYCARBONATE AND ABS.
7. ENCLOSURE IS SUPPLIED WITH (1) HARDWARE KIT AND PORT I.D. LABEL.
8. PART CAN HOLD UP TO 12 FAPS.



PANDUIT P/N	WEIGHT
FRME4	14.5LB/EA 6.57Kg/EA



FRONT ACCESS DOOR- REMOVABLE

RUBBER GROMMET- PART OF HARDWARE KIT

STRAIN RELIEF BRACKET- PART OF HARDWARE KIT

REAR ACCESS DOOR- REMOVABLE

ENCLOSURE MOUNTING BRACKET

MODEL FILENAME V10049AC_FRME4_ASSY_04.PRT
CAD FILENAME/LAYERS 10049AC_DC_04B.PRT

PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS

FIBER RACK MOUNT ENCLOSURE (FRME4) CUSTOMER DRAWING

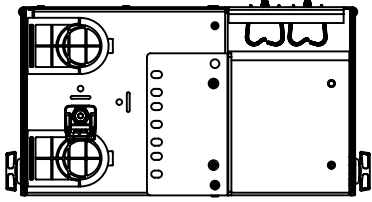
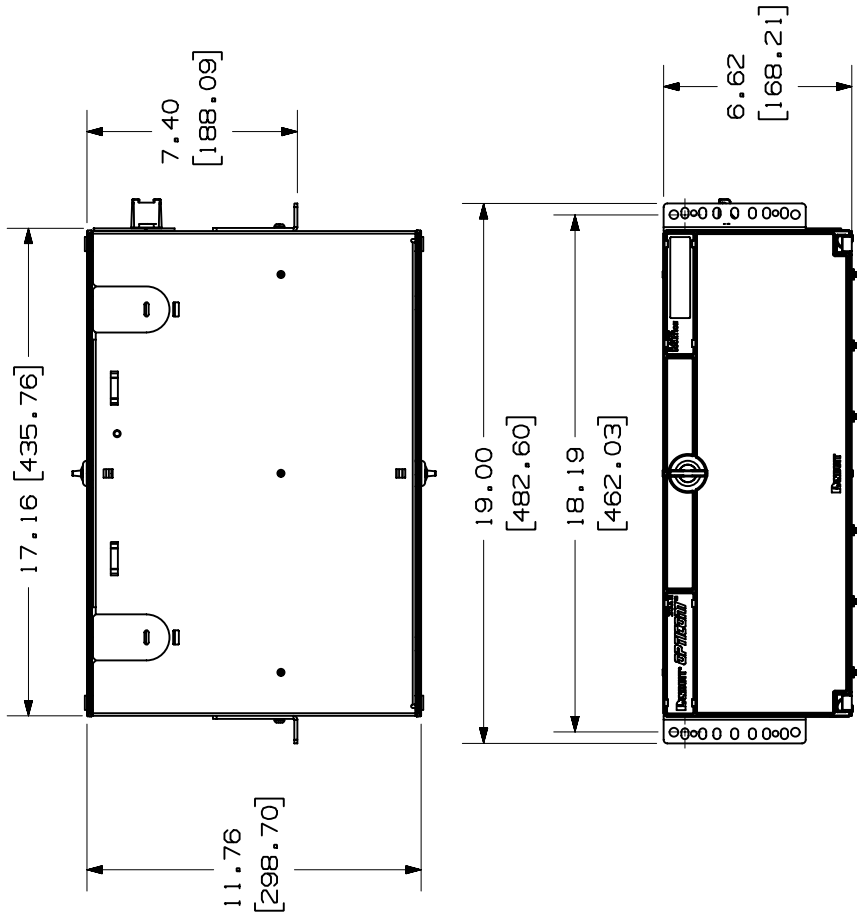
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	OTH
3	5-26-05	TKW		SEE SHEET 2 OF 2 FOR REVISIONS	10049-51				
2	1-28-05	RVLE	DPN	SEE SHEET 2 OF 2 FOR REVISIONS	10049-51	MEC			
1	3-12-02	JDWE	AFW	SEE SHEET 2 OF 2 FOR REVISIONS	10049-51	JW1			
R	2-8-02	JDWE	AFW	SEE SHEET 2 OF 2 FOR REVISIONS	10049-51	JW1			

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION.
(.XX) ± .03 (,.8) ANGLES ±	SCALE 1/6
(.X) ± .001 (,.XXX) ±	DRAWING NO. 10049-51
(.XX) ± .03 (,.8) ANGLES ±	SHEET 1 OF 2
DATE 2-8-02	DWG SIZE A
CHK'D AFW	

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION.
(.XX) ± .03 (,.8) ANGLES ±	SCALE 1/6
(.X) ± .001 (,.XXX) ±	DRAWING NO. 10049-51
(.XX) ± .03 (,.8) ANGLES ±	SHEET 1 OF 2
DATE 2-8-02	DWG SIZE A
CHK'D AFW	

SEE NOTES
SEE NOTES

THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



MODEL FILENAME V10049AC_FRME4_ASSY_04.PRT
 CAD FILENAME/LAYERS V10049AC_DC_04A.PRT

PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS

FIBER RACK MOUNT ENCLOSURE
 (FRME4) 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 1:6

DRAWN BY JDWE MAT'L'S
 DATE 2-8-02
 CHK'D AFW

SEE NOTES

DWG NO. 10049-51
 SHEET 2 OF 2

SIZE A

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	OTH
3	5-26-05	TKW		C. EXPANDED TITLE BLOCK OF SHEET 1 D. REVISED NOTES	10049-51				
2	1-28-05	RVLE	DPN	B. UPDATED NOTE 1 TO CURRENT WEB NOTE UPDATED VIEWS TO INCLUDED MOLDED COVERS	10049-51	MEC			
1	3-12-02	JDWE	AFW	A. CHANGED SHEET NUMBERS.	10049-51	JW1			
R	2-8-02	JDWE	AFW	RELEASED TO PRODUCTION	10049-51	JW1			

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