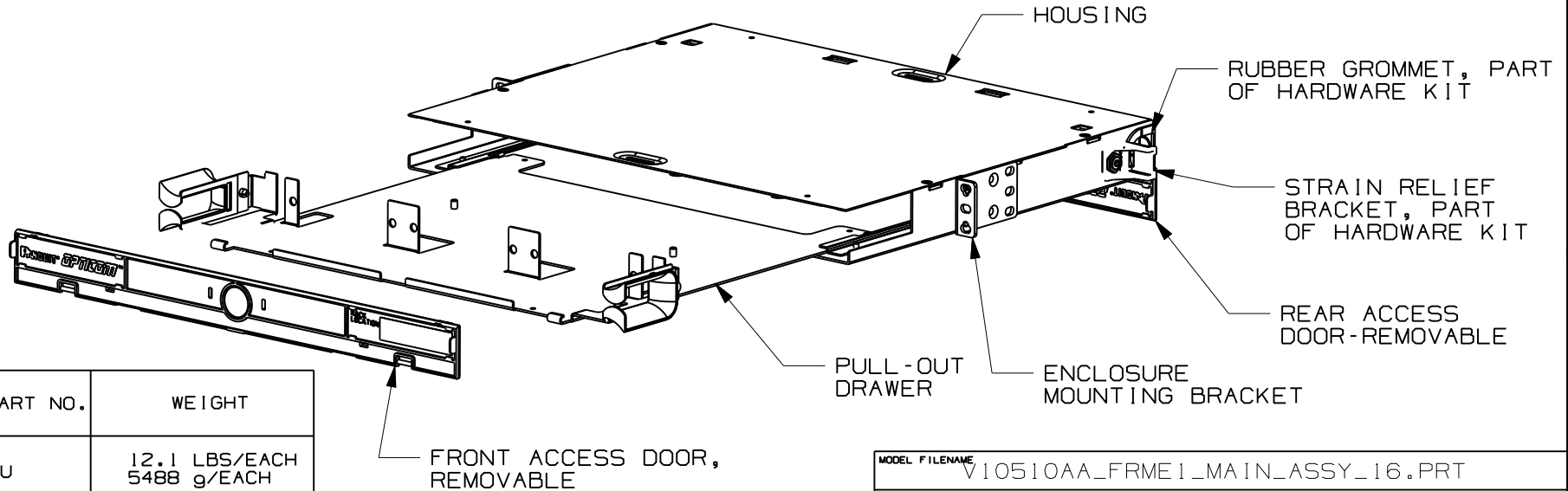
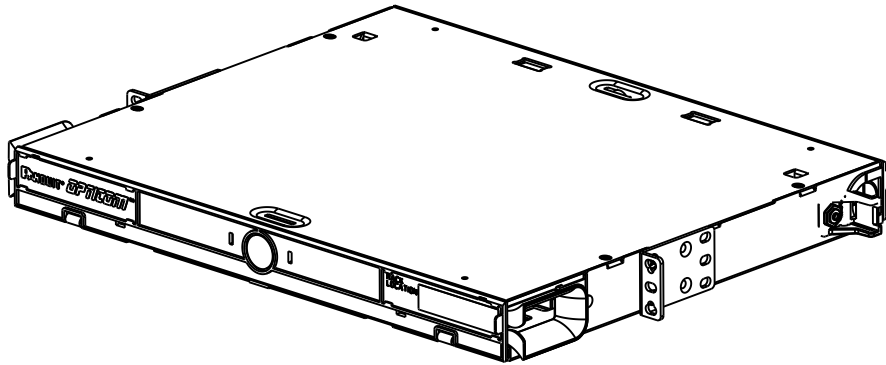


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

NOTES:

1. SEE CATALOG FOR COMPLETE LIST OF PARTS APPLICABLE FOR USE WITH THIS PART.
2. DIMENSIONS IN PARENTHESIS ARE METRIC.
3. ENCLOSURE CAN BE MOUNTED ON A 19" OR 23" STANDARD EIA RACK.
4. BASE AND DRAWER MADE FROM 16 GAUGE AND TOP MADE FROM 18 GAUGE GALVANNEALED STEEL
5. ENCLOSURE IS PAINTED BLACK.
6. ENCLOSURE IS SUPPLIED WITH (1) HARDWARE KIT AND PORT I.D. LABEL.
7. PART CAN HOLD UP TO 3 FAPS OR QUICK NET CASSETTES, OR SPLICE A MAXIMUM OF 72 FIBERS.



PANDUIT PART NO.	WEIGHT
FRME1U	12.1 LBS/EACH 5488 g/EACH

MODEL FILENAME V10510AA_FRME1_MAIN_ASSY_16.PRT

CAD FILENAME/LAYERS V10510AA_DC_16A.PRT

PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS

FIBER RACK MOUNTED ENCLOSURE (FRME1U) CUSTOMER DRAWING

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:
 INCHES X.X +/- 0.03 X.XX +/- 0.015 X.XXX +/- 0.005
 [METRIC - MILLIMETER] X.X +/- 0.8 X.X +/- 0.4 X.XX +/- 0.13
 ANGLE +/- 1°

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION.

DRAWN BY JLG

MAT'L:

SCALE NONE

DATE 11/12/07

SEE NOTES

DRAWING NO.

10510-10

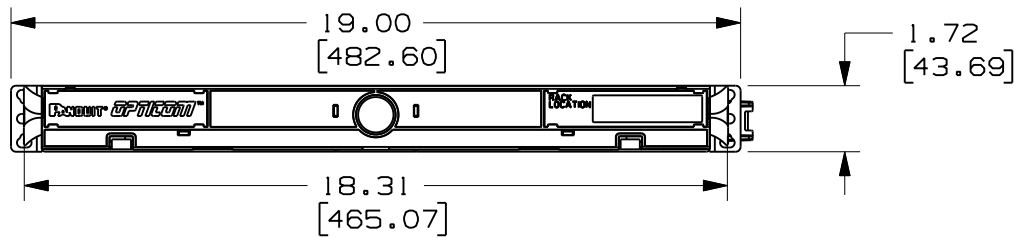
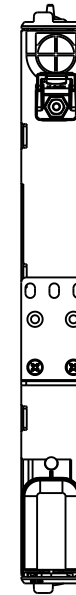
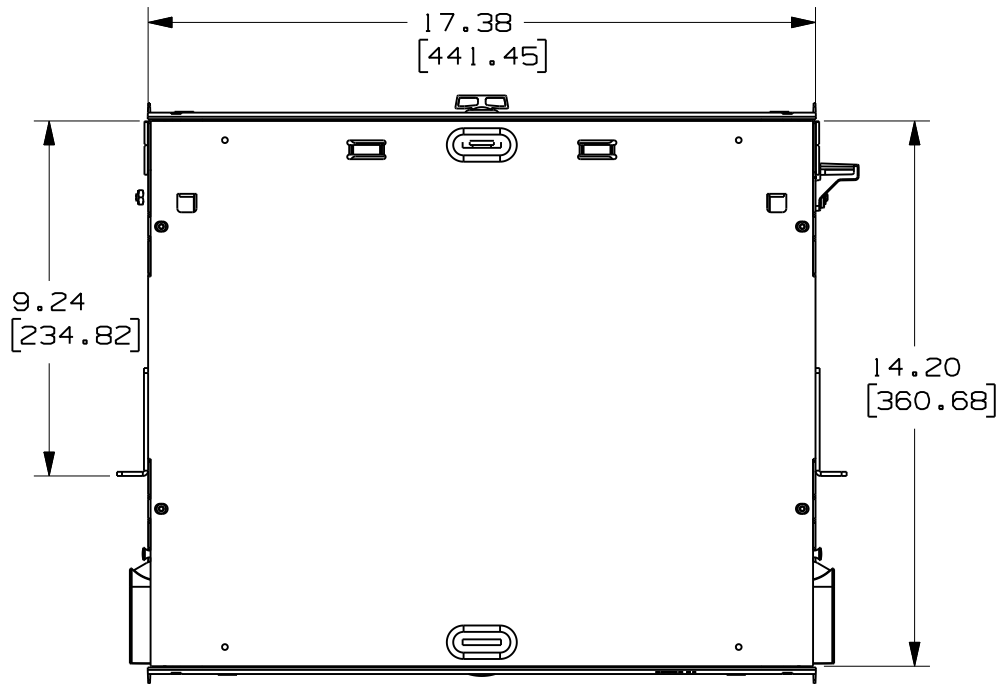
SHT 1 OF 2

CHK'D WJM

DWG A SIZE

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	OTH
13	5/26/09	JLG		UPDATED TO CURRENT REVISION	10510-10				
12	3/18/09	JLG	WJM	UPDATED TO CURRENT REVISION	10510-10				
11A	10/14/08	JLG	WJM	UPDATED TO CURRENT REVISION	10510-10				
01	11/28/07	JLG	WJM	CORRECTED CAD FILENAME IN TITLE BLOCK	10510-10				
00	11/12/07	JLG	WJM	RELEASED TO PRODUCTION	10510-10				

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 V10510AA_FRME1_MAIN_ASSY_16.PRT

CAD FILENAME/LAYERS V10510AA_DC_16A.PRT

PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS

FIBER RACK MOUNTED ENCLOSURE (FRME1U) CUSTOMER DRAWING

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:
 INCHES [METRIC - MILLIMETER] ANGLE
 X.X +/- 0.03 X +/- 0.8
 X.XX +/- 0.015 X.X +/- 0.4 +/- 1°
 X.XXX +/- 0.005 X.XX +/- 0.13

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,
 ALL DIMENSIONS ARE GIVEN
 IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION.

DRAWN BY JLG

MAT'L:

SCALE NONE

DATE 11/12/07

SEE NOTES

DRAWING NO. 10510-10

DWG

CHK'D WJM

SHT 2 OF 2

SIZE A

00	11/12/07	JLG	WJM	SEE SHEET 1 OF 2 FOR REVISIONS	10510-10				
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	OTH

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