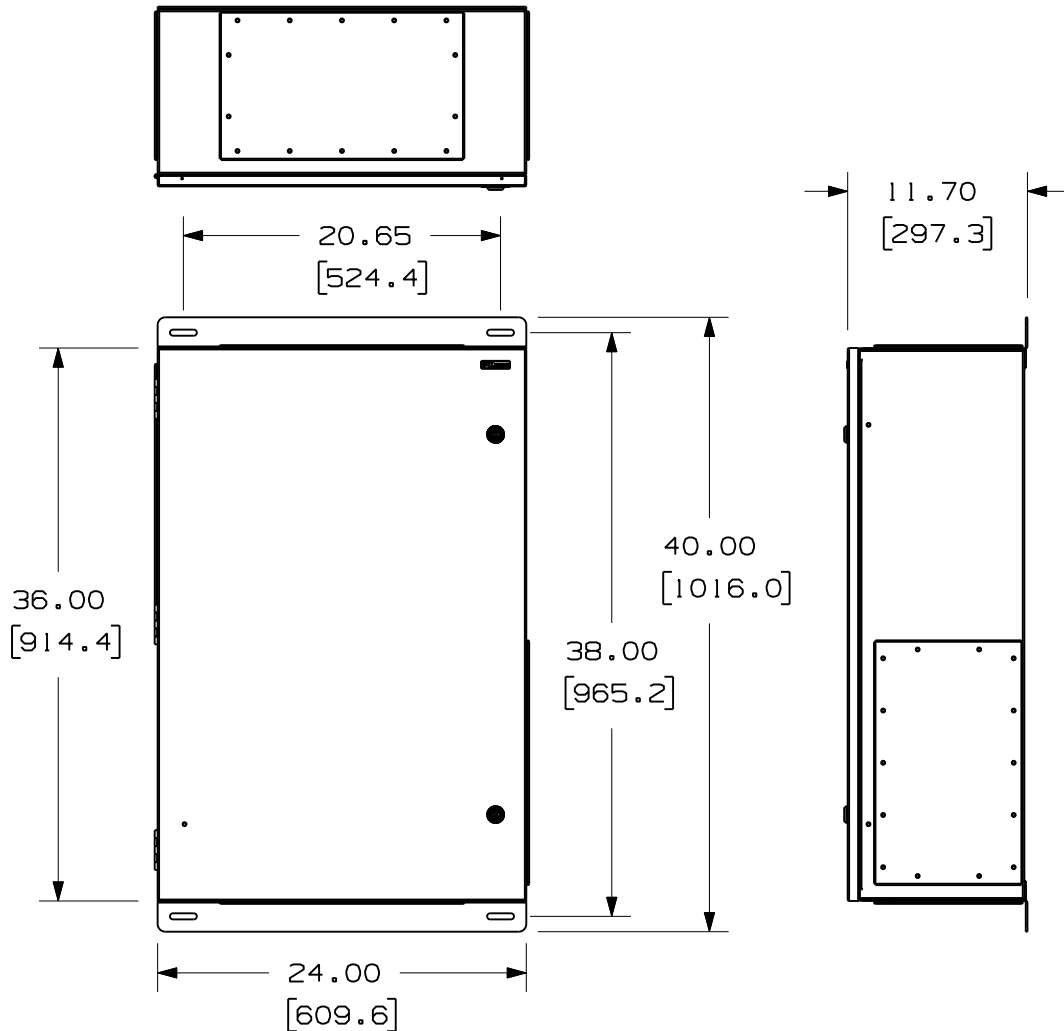


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT P/N	WEIGHT
IAZ2436C	110 LBS/EACH 50 Kg/EACH



- NOTES:
- SEE CATALOG FOR COMPLETE LIST OF PARTS APPLICABLE FOR USE WITH THIS PART.
 - DIMENSIONS IN PARENTHESES ARE IN METRIC.
 - ENCLOSURE INCLUDES:
 - 2- CABLE MANAGEMENT SIDE PANELS
 - 1- SLACK PLATE
 - 4- BLANK GLAND PLATES
 - 2- EXTERNAL MOUNT ANGLES
 - 1- AC WIRING COVER
 - 3- DIN RAILS
 - 1- FIBER SLACK SPOOL
 - 1- STRAIN RELIEF BARS
 - 1- 19", 2 RACK UNIT PATCH PANEL
 - 1- FIBER SURFACE MOUNT BOX
 - 10- CABLE MANAGEMENT L RINGS
 - 1- GROUND BAR
 - 16- CAT 6 COPPER PATCH CORD, 3FT
 - 16- CAT 6 MINI-COM COPPER MODULES
 - 4- LC FIBER OPTIC PATCH CORDS, 1M
 - 4- LC FIBER OPTIC ADAPTER MODULES
 - ENCLOSURE MATERIAL:
 - BASE: 14 GA CRS
 - COVER/GLAND PLATES: 16 GA CRS
 - EXTERNAL MOUNT ANGLES: 12 GA CRS

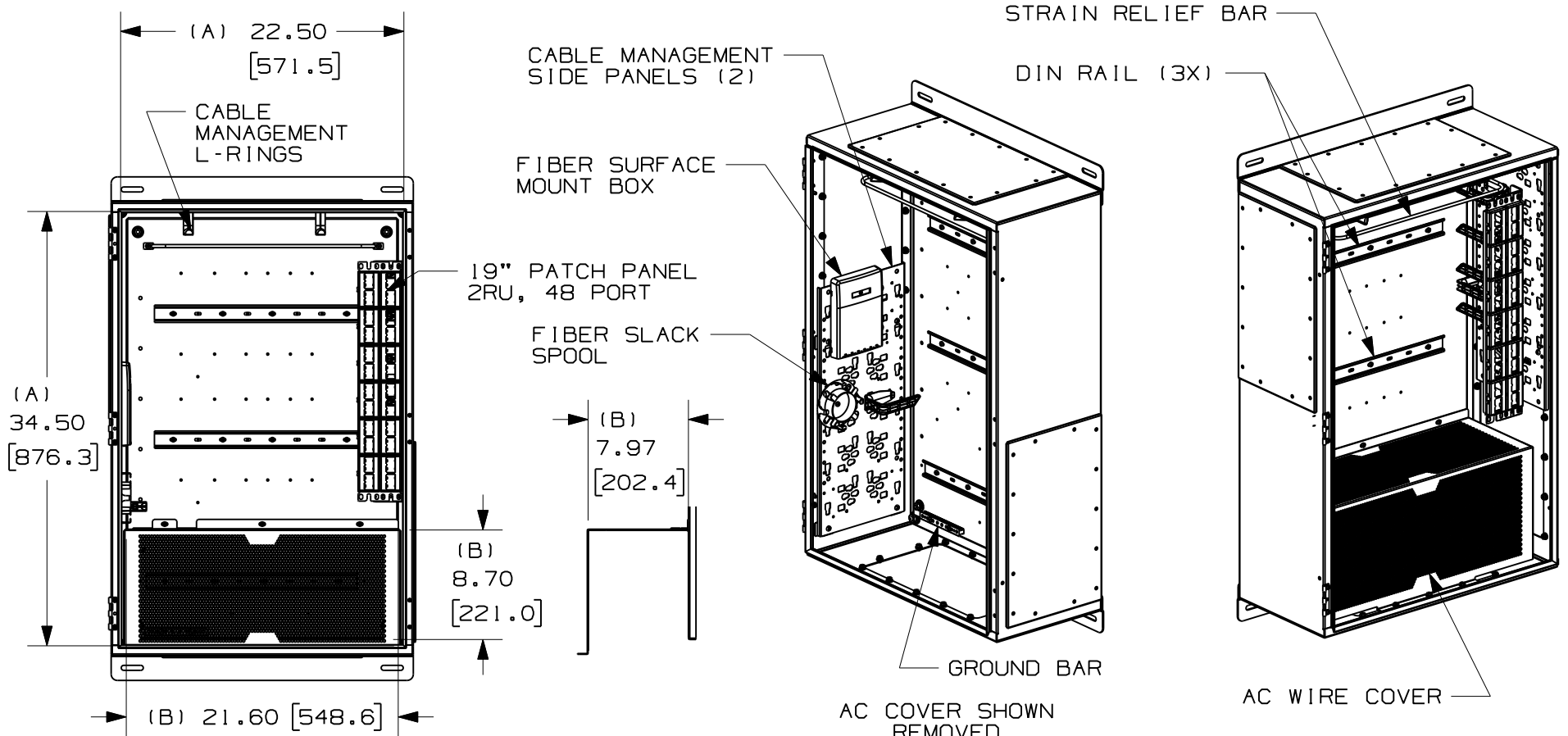
MODEL FILENAME	11V236A1/00.prt	SIZE	A
DRAWING FILENAME	11V236A1_DA/00A.prt		

INDUSTRIAL AUTOMATION ZONE ENCLOSURE
IAZ2436C CUSTOMER DRAWING

<p>PANDUIT® CORP. TINLEY PARK, IL 60477</p>	I.I. NUMBER	N/A
	PRODUCT SPEC	N/A
<p>THIRD ANGLE PROJECTION</p>	WORK INSTRUCTION	N/A
	SCALE	NONE
<p>ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.</p> <p>DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:</p> <p>(.X) ± .XXX (.XXX) ± .010(.31)</p> <p>(.XX) ± .031(.81) ANGLES ±</p>	PART NO.	IAZ2436C
<p>DRAWN BY: RYB</p> <p>DATE: 1-4-12</p> <p>CHK'D: BWE</p>	MATERIAL:	STEEL
	DRAWING NO.	11V236A1_DC SHEET 1 OF 2

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	OTH
01A	5/21/12	RYB	BWE	UPDATED VIEWS	11V236A1_DC				
00A	1/4/12	RYB		RELEASED TO PRODUCTION	11V236A1_DC				

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



(A) DIRECT WALL MOUNT HOLE LOCATIONS
DOOR REMOVED FOR CLARITY
(B) DIMENSIONS UNDER THE AC WIRE COVER
AND OVER THE MOUNT PLATE

MODEL FILENAME	11V236A1/01.prt	SIZE	A
DRAWING FILENAME	11V236A1_DC/01A.prt		

INDUSTRIAL AUTOMATION ZONE ENCLOSURE
IAZ2436C CUSTOMER DRAWING

<p>PANDUIT® CORP. TINLEY PARK, IL 60477</p>	I.I. NUMBER	N/A
	PRODUCT SPEC	N/A
<p>THIRD ANGLE PROJECTION</p>	WORK INSTRUCTION	N/A
	SCALE	NONE
<p>ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.</p> <p>DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: (.X) ± .XXX (.XXX) ± .010(.31) (.XX) ± .031(.81) ANGLES ±</p>	PART NO.	IAZ2436C
<p>DRAWN BY: RYB</p> <p>DATE: 1-4-12</p> <p>CHK'D: BME</p>	MATERIAL:	STEEL
	DRAWING NO.	11V236A1_DC SHEET 2 OF 2

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	OTH
O1A	5/21/12	RYB	BME	SEE SHEET 1 OF 2	11V236A1_DC				
00A	1/4/12	RYB		SEE SHEET 1 OF 2	11V236A1_DC				

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru