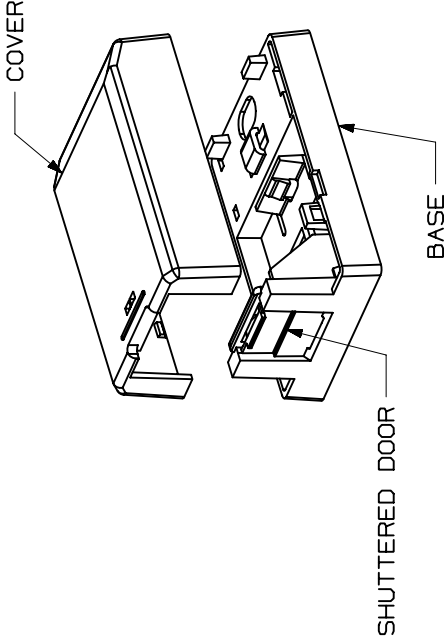
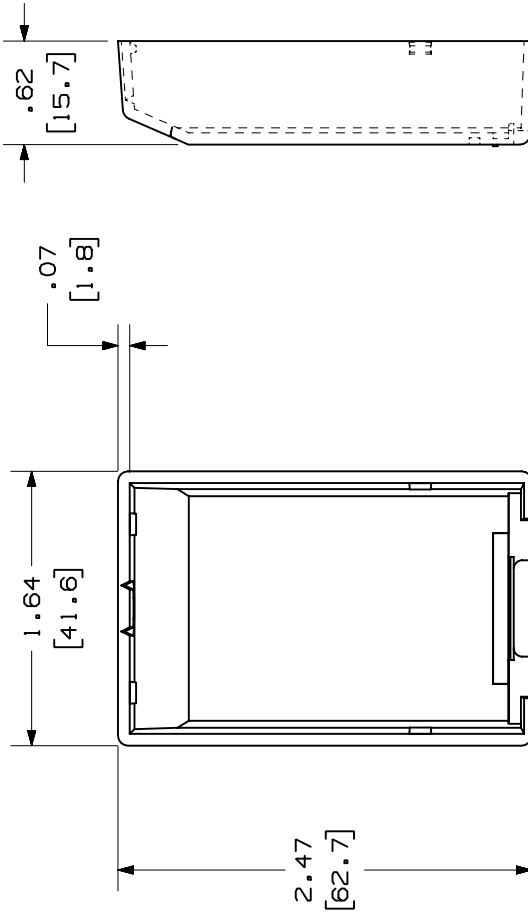
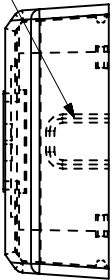


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

BREAKOUT AREA



CAD FILENAME/LAYERS

M00800AD_DC_01A.PRT

PANDUIT

CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS

MINI-COM 1 POSITION
SHUTTERED BOX (CBXS1**)

CUSTOMER DRAWING

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,
DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:
(.X) ±.010 (.3)
(.XX) ±.031 (.8) ANGLES ±

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

DRAWN BY	JSP	MAT'L	NONE
DATE	3-15-01	DRAWING NO.	00800-21
CHECKED BY		SCALE	SHEET 2 OF 2

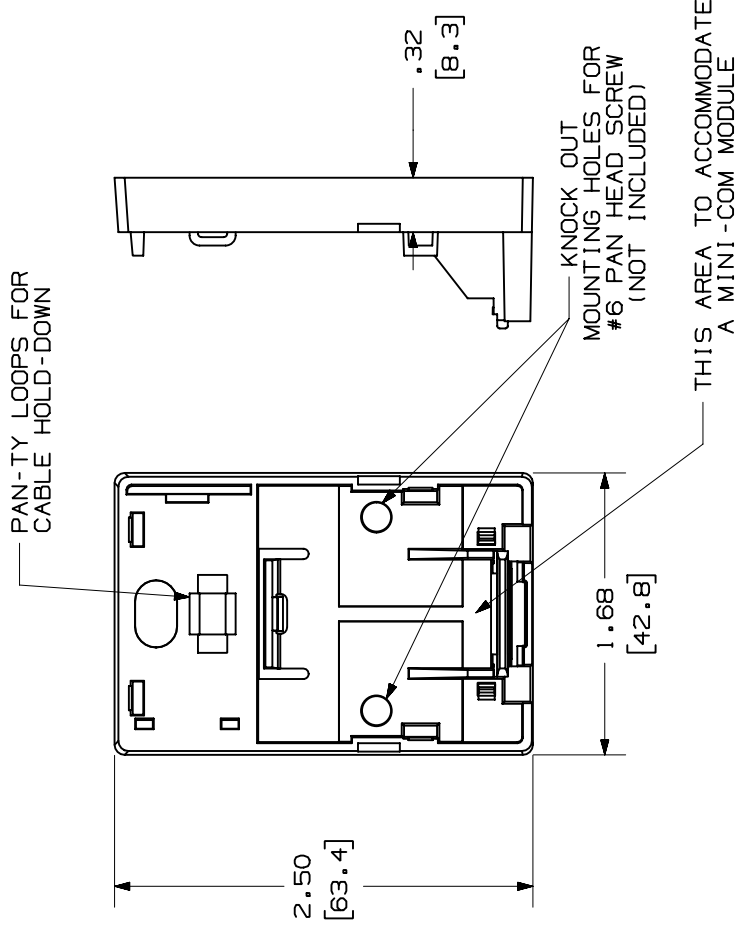
ECN	00800-21	DWG	A
CHK		SIZE	

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	CHK	CUST	SUP
R	3-15-01	JSP		SEE SHEET 1 OF 2	00800-21			

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
CBXS1**-A	.40 LB/10 PCS (181.9 g/10 PCS)

- NOTES:
- SEE CURRENT CATALOG FOR ADDITIONAL PART NUMBER SUFFIXES TO INDICATE COLOR AND OR PACKAGE QUANTITY. SEE CATALOG FOR A COMPLETE LIST OF PARTS APPLICABLE FOR USE WITH THIS PART.
 - DIMENSIONS IN PARENTHESES ARE IN METRIC.
 - ALSO INCLUDED WITH BOX:
 - PLTIM-M PAN-TY
 - STRIP OF 1.00" X .75" FOAM TAPE FOR MOUNTING
 - BASE HAS 1 POCKET FOR OPTIONAL MAGNET (CSBM-X)
 - BREAKOUTS DESIGNED TO ACCEPT LD5/LDP5 RACEWAY. (DOES NOT ENTER BOX.)



NO WARRANTY, EXPRESSED OR IMPLIED, IS MADE BY PANDUIT WITH RESPECT TO ADHESIVE BOND PERFORMANCE. AMONG OTHER THINGS, THE CONDITIONS UNDER WHICH THESE MOUNTS MAY BE APPLIED AND/OR THE SURFACE TO WHICH THEY MAY BE APPLIED ARE BEYOND PANDUIT'S CONTROL.

CAD FILENAME/LAYERS

MO0800AD_DC_01A.PRT

<h1>PANDUIT</h1> <p>CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS</p>		MINI-COM 1 POSITION SHUTTERED BOX (CBXS1**-A) CUSTOMER DRAWING	
		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: (.X) ± .010(.3) (.XXX) ±.010(.3) (.XX) ±.03(.8) ANGLES ±	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION.		SCALE: NONE	
DRAWN BY: JSP	DATE: 3-15-01	MAT'L: BOX: ABS DOORS: HIPS	
CHECKED BY:	ECN: 00800-21	DRAWING NO. 00800-21 SHEET 1 OF 2	
REV: R	DATE: 3-15-01	BY: JSP	DESCRIPTION: RELEASED TO PRODUCTION.
REV:	DATE:	BY:	DESCRIPTION:

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