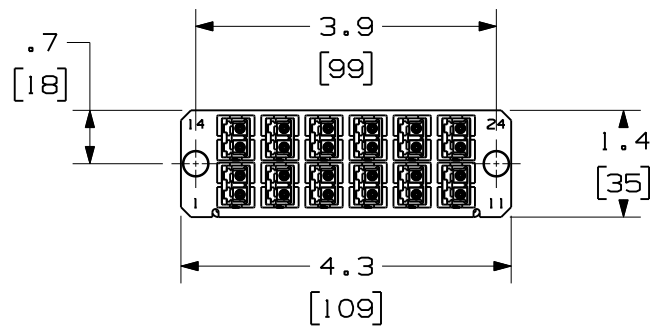
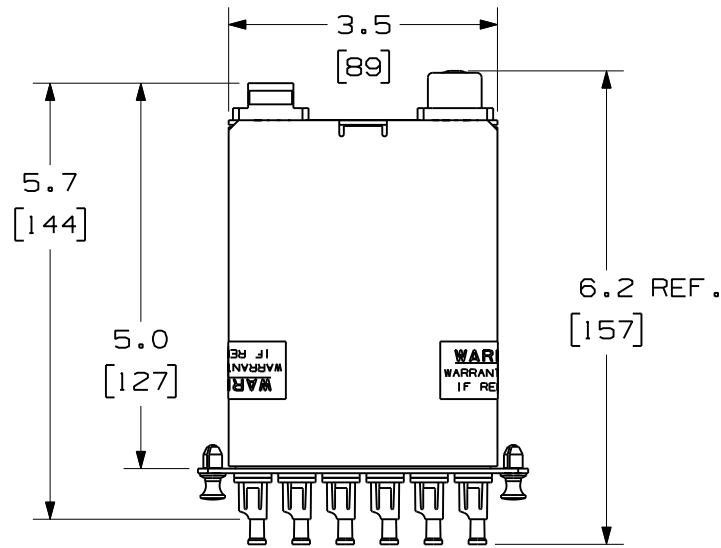


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

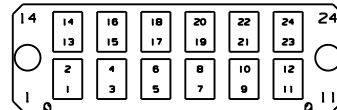


FRONT VIEW
SHOWN W/O DUSTCAPS

PANDUIT P/N	DESCRIPTION
FCXO-24-10Y	OPTIMIZED 50/125 10GbE MULTIMODE 24 FIBER, MTP TO LC CASSETTE MODULE
FCX-24-10Y	50/125 10GbE MULTIMODE 24 FIBER, MTP TO LC CASSETTE MODULE
FCZO-24-10Y	OPTIMIZED 50/125 10GbE OM4 MULTIMODE 24 FIBER, MTP TO LC CASSETTE MODULE
FCZ-24-10Y	50/125 10GbE OM4 MULTIMODE 24 FIBER, MTP TO LC CASSETTE MODULE
FC6-24-10Y	62.5/125 MULTIMODE 24 FIBER, MTP TO LC CASSETTE MODULE
FC5-24-10Y	50/125 MULTIMODE 24 FIBER, MTP TO LC CASSETTE MODULE
FC9-24-10Y	9/125 SINGLEMODE 24 FIBER, MTP TO LC CASSETTE MODULE

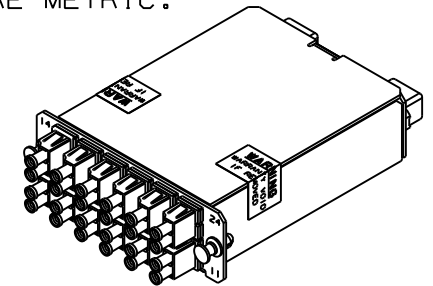
NOTES:


1. SEE CURRENT CATALOG FOR PART NUMBER SUFFIXES TO INDICATE COLOR AND/OR PACKAGE QUANTITIES.
2. SEE CATALOG FOR COMPLETE LIST OF PARTS APPLICABLE FOR USE WITH THIS PRODUCT.
3. MATERIALS:
A. BOX AND LID: POWDER COATED ALUMINUM
B. ADAPTER: COMPOSITE PLASTIC
4. CASSETTE MODULE WEIGHT: 7.25oz (205.6g)
5. DIMENSIONS IN BRACKETS ARE METRIC.



PORT DESIGNATIONS

AS VIEWED FROM THE FRONT
WITH THE ADAPTERS REMOVED FOR CLARITY



										FIBER OPTIC CASSETTE MODULE 24 FIBER MTP TO DUPLEX LC CONFIGURATION CUSTOMER DRAWING		
										 PANDUIT ™ CORP. TINLEY PARK, ILL 60477		
										ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: (.X) (.XXX) ±.010 (0.3) (.XX) ±.03 (0.8) ANGLES		
										DRAWING FILENAME MO2068AA_DC/00G		
										SCALE NONE		
										PART NO. SEE TABLE		
										DRAWING NO. 02068-36		
										SIZE A		
02	09-17-09	EFK		RELEASED TO PRODUCTION	02068-36						DRAWN BY MC DATE 10/26/04 CHK'D MTV	THIRD ANGLE PROJECTION
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