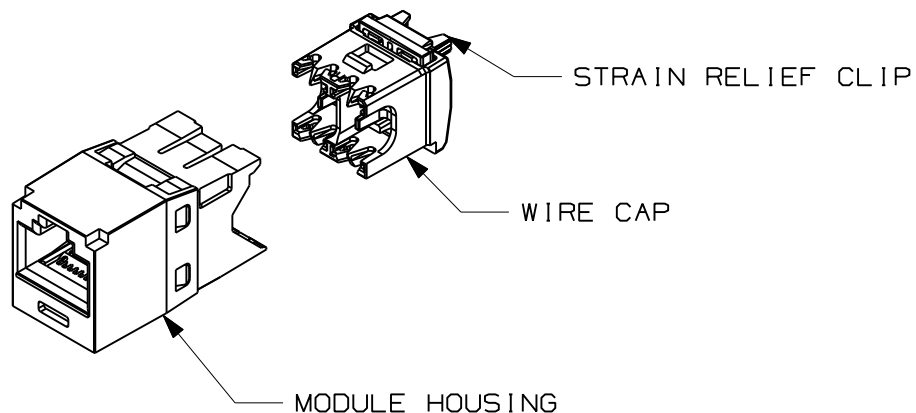


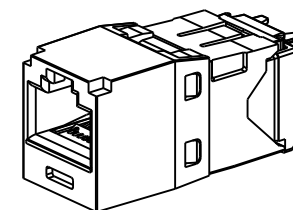
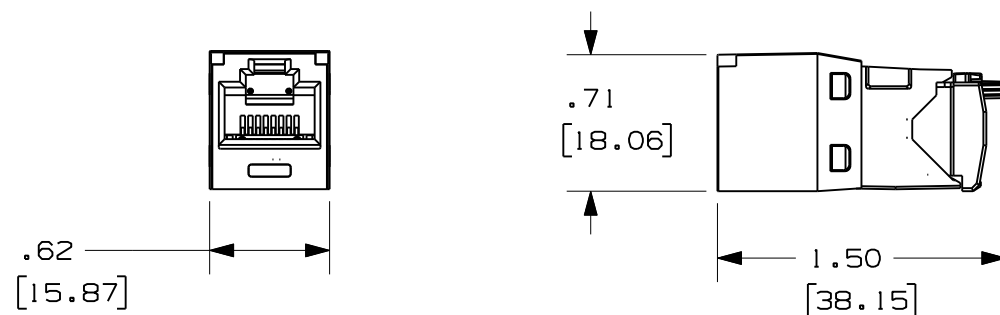
THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT PART#	DESCRIPTION	WEIGHT*
CJ688TG**	8 POSITION, 8 WIRE UNIVERSAL MODULE. WHITE WIRE CAP IS COLOR CODED FOR T568A AND T568B WIRING SCHEMES.	1.53 LB/100 PCS (695g/100 PCS)

\*WEIGHT IS APPROXIMATE  
\*\*JACK COLOR SUFFIX



- NOTES:
1. WHITE WIRE CAP DESIGNATES CATEGORY 6 PERFORMANCE.
  2. TO DESIGNATE A JACK COLOR, ADD A TWO LETTER COLOR SUFFIX. SEE CURRENT CATALOG FOR AVAILABLE PART NUMBER SUFFIXES TO INDICATE COLOR AND OR PACKAGE QUANTITY.
  3. MATERIAL:  
MODULE HOUSING - UL94V-0 ABS  
WIRE CAP - UL94V-0 PC  
STRAIN RELIEF CLIP - UL94V-0 PC
  4. ALL TX6 PLUS CAT6 8 POSITION, 8 WIRE CONNECTOR MODULES ARE UNIVERSAL IN DESIGN. THEY ACCEPT SIX AND EIGHT POSITION MODULAR PLUGS WITHOUT DAMAGE.
  5. DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN METRIC.



ACTUAL SIZE

MODEL FILENAME	M01874AA_10GTX_ASSY_01	SIZE	A
DRAWING FILENAME	M02043CG_DC10_01B.PRT		
TITLE	TX6 PLUS CAT6 JACK MODULE CUSTOMER DRAWING		
	PANDUIT <sup>TM</sup> CORP. TINLEY PARK, ILL 60477	I.I. NUMBER	
	THIRD ANGLE PROJECTION	PRODUCT SPEC	
	ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED. DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: (.X) ± (.XXX) ± .010(.3) (.XX) ± .03(.8) ANGLES ±	WORK INSTRUCTION	
		SCALE	FULL
DRAWN BY	MDJr	REVIEW DRAWING NUMBERS	PART NO.
DATE	8-31-05		CJ688TG**
CHK'D	PBC		DRAWING NO.
			02043-10

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	OTH
1	2-04-08	BJN	EJH	A. UL94V-0 ABS WAS ABS; UL94V-0 PC WAS PC; NOTE 3	02043-10		VMB		
R	8-31-05	MDJr	PBC	RELEASED TO PRODUCTION	02043-10		PBC		

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А