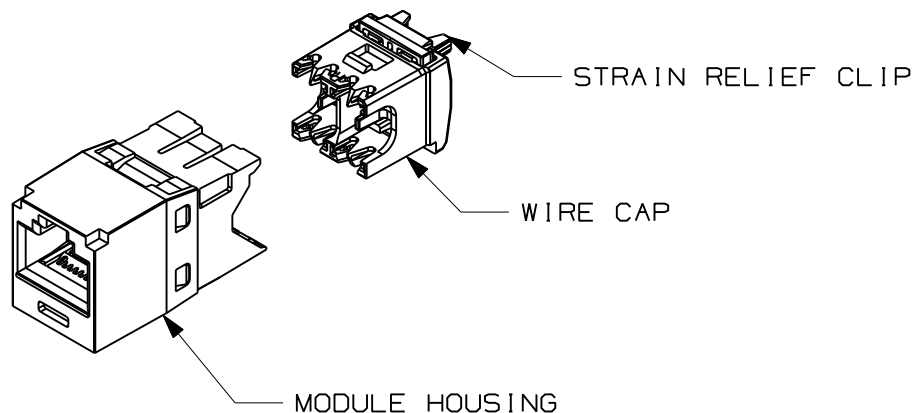


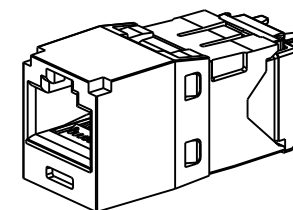
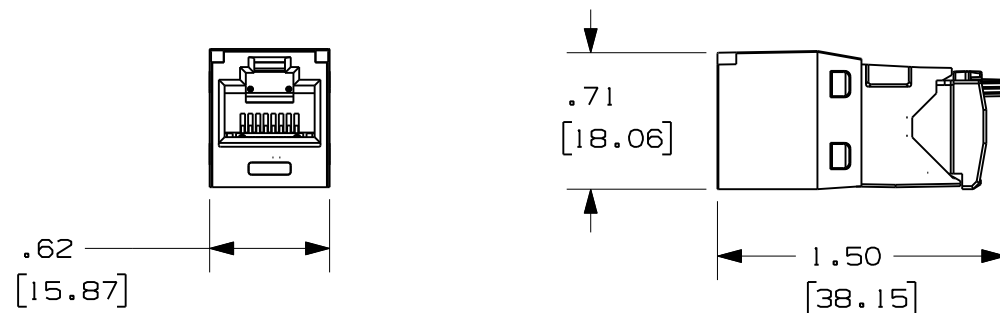
THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

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 TM 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	
DATE	8-31-05	PART NO.	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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.