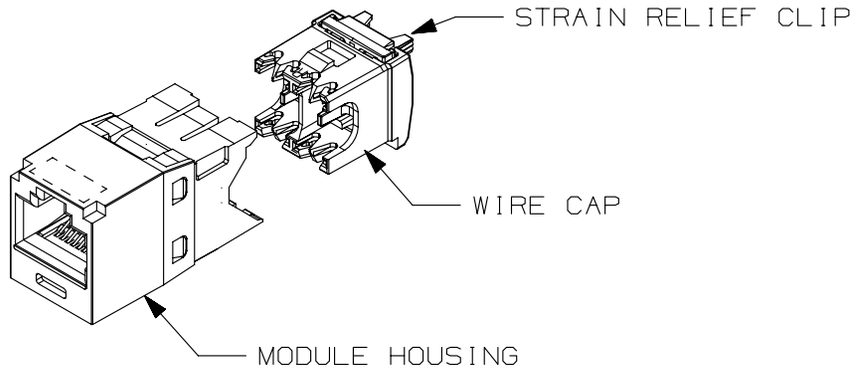


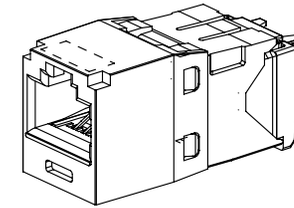
THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT PART#	DESCRIPTION	WEIGHT*
CJ5E88TG**	8 POSITION, 8 WIRE UNIVERSAL MODULE. RED WIRE CAP IS COLOR CODED FOR T568A AND T568B WIRING SCHEMES.	1.53 LB/100 PCS (695g/100 PCS)

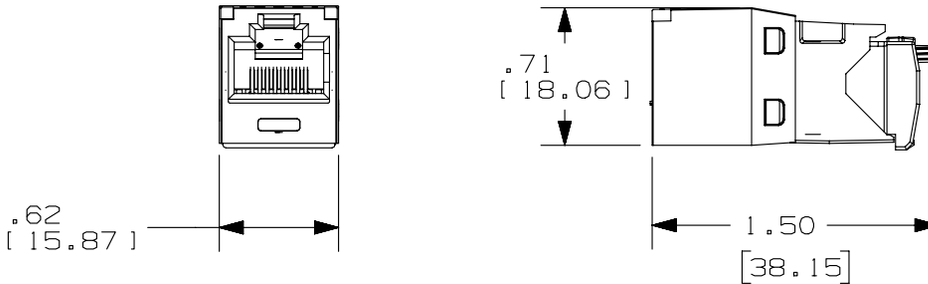
*WEIGHT IS APPROXIMATE
**JACK COLOR SUFFIX



- NOTES:
1. RED WIRE CAP DESIGNATES CATEGORY 5e 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 - ABS
WIRE CAP - PC
STRAIN RELIEF CLIP - PC
 4. ALL TX5e CAT5e 8 POSITION, 8 WIRE CONNECTOR MODULES ARE UNIVERSAL IN DESIGN. THEY ACCEPT SIX AND EIGHT POSITION MODULAR PLUGS WITHOUT DAMAGE.
 5. DIMENSIONS IN PARENTHESES ARE IN METRIC.



ACTUAL SIZE



PART NUMBER	CJ5E88TG**	PRODUCT SPEC/PKG SPEC	N/A
I.I. NUMBER	N/A	WORK INSTRUCTION	N/A

TITLE	
TX5e CAT5e JACK MODULE	
CUSTOMER DRAWING	
ITEM REVISION NAME	M02043CB/05

DATASET FILE NAME	M02043CB_DC05/05A	PANDUIT
-------------------	-------------------	----------------

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [mm]		MATERIAL: SEE NTOES
.x ± .1 [2.54]	.xxx ± .005 [.127]	
.xx ± .01 [.25]	ANGLES ± 5 °	DRAWING NUMBER: 02043-05
 THIRD ANGLE PROJECTION		

REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN
1	12-9-13	BJN	EJH	EJH	UPDATED	02043-05
R	8-31-05	MDJr	PBC	PBC	RELEASED TO PRODUCTION	02043-05

REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN	DRAWN BY	DATE	CHK	SCALE	SHT 1 OF 1	SIZE
							MDJr	8-31-05	PBC	FULL		A

D10100DA/14

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