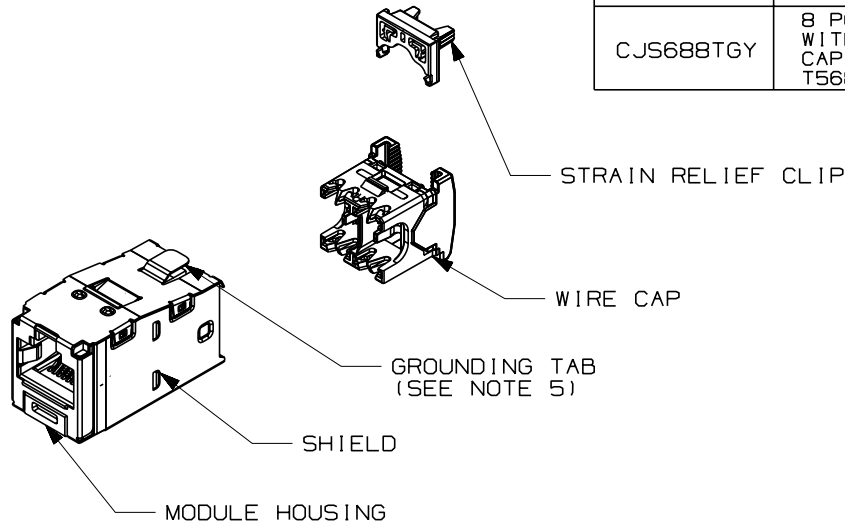
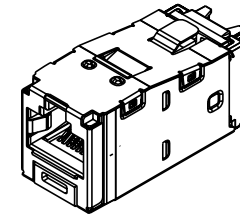
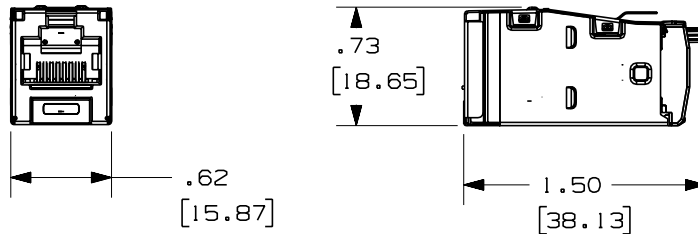


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PART#	DESCRIPTION	WEIGHT*
CJS688TGY	8 POSITION, 8 WIRE SHIELDED MODULE WITH INTEGRAL SHIELD. TERMINATION CAP IS COLOR CODED FOR T568A AND T568B WIRING SCHEMES.	3.314 LB/100 PCS (1503g/100 PCS)



- NOTES:
1. WHITE WIRE CAP DESIGNATES CATEGORY 6 PERFORMANCE.
  2. MATERIAL:  
MODULE HOUSING-ABS  
NOMINAL WALL THICKNESS .078(2.0).  
WIRE CAP-PC
  3. ALL TX6 PLUS, 8 POSITION, 8 WIRE JACK MODULES ARE UNIVERSAL IN DESIGN. THEY ACCEPT SIX AND EIGHT POSITION MODULAR PLUGS WITHOUT DAMAGE.
  4. DIMENSIONS IN PARENTHESES ARE IN METRIC.
  5. .187 x .010" GROUNDING TAB PROVIDED AS OPTIONAL CONDUCTIVE PATH FOR GROUNDING.
- \*WEIGHT IS APPROXIMATE



ACTUAL SIZE

MODEL FILENAME	M01874A1_10GTX_SHLD_ASSY_03	SIZE	A
DRAWING FILENAME	M02479NS_DC357_00B.prt		

TITLE	TX6 PLUS SHIELDED JACK MODULE CUSTOMER DRAWING
-------	---

 <b>PANDUIT</b> ™ CORP. TINLEY PARK, ILL 60477	I.I. NUMBER
	PRODUCT SPEC

 THIRD ANGLE PROJECTION	WORK INSTRUCTION
	SCALE

ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED. DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: (.X) ± (.XXX) ± (.010(.3)) (.XX) ± .031(.8) ANGLES ±	PART NO. <b>CJS688TGY</b>
DRAWN BY AFW DATE 3-11-06 CHK'D CEF	REVIEW DRAWING NUMBERS DRAWING NO. <b>02479-357</b>

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	OTH
1	10-9-06	MDJR		UPDATED MODEL TO REV. 03.	02479-357				
R	3-11-06	MDJR	CEF	ADDED RoHS P/N	02479-357	CEF	CEF		CEF

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