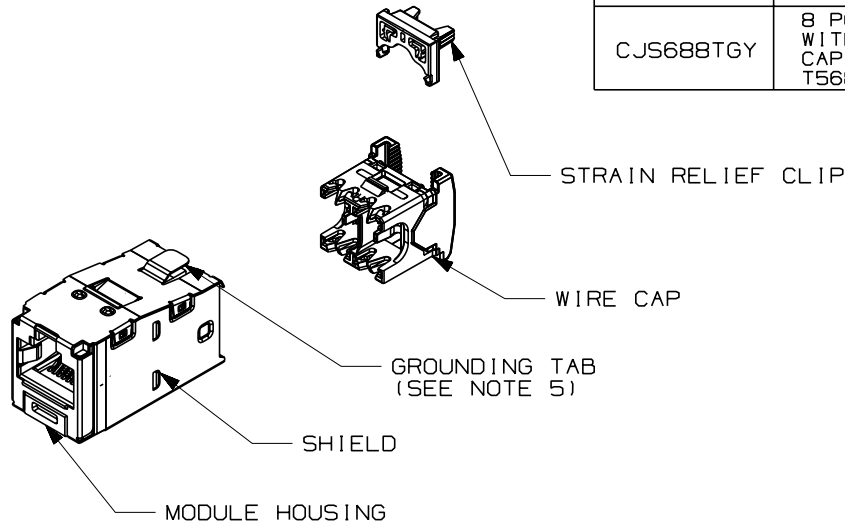
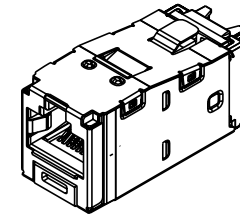
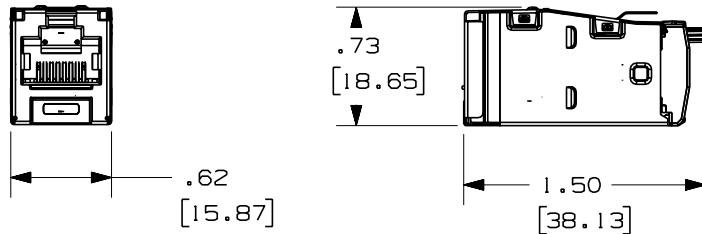


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

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
-------	---

<p>PANDUITTM CORP. TINLEY PARK, ILL 60477</p>	I.I. NUMBER
	PRODUCT SPEC
<p>THIRD ANGLE PROJECTION</p>	WORK INSTRUCTION
	SCALE
<p>ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.</p> <p>DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:</p> <p>(.X) ± (.XXX) ± (.010(.3))</p> <p>(.XX) ± (.031(.81)) ANGLES ±</p>	SCALE
<p>SCALE</p> <p>FULL</p>	
<p>DRAWN BY</p> <p>AFW</p>	PART NO.
<p>DATE</p> <p>3-11-06</p>	CJS688TGY
<p>CHK'D</p> <p>CEF</p>	DRAWING NO.
	02479-357

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	OTH
I	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 «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.