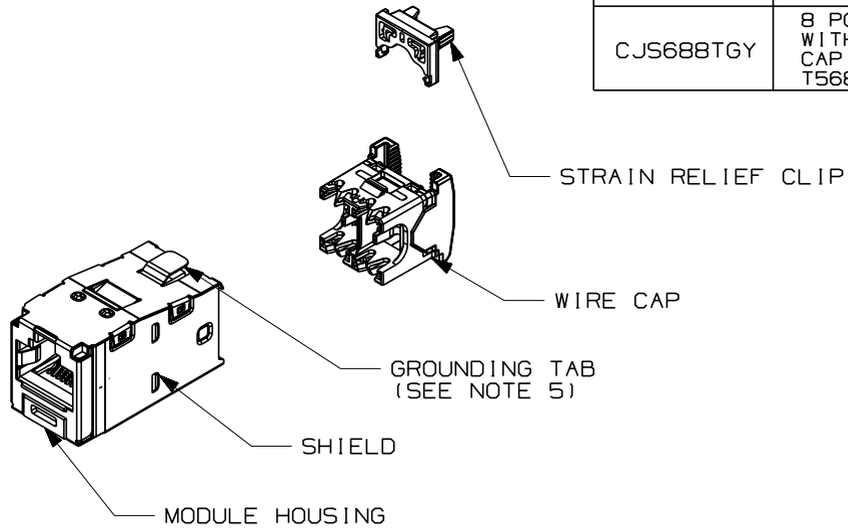
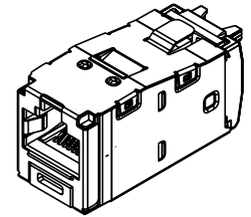
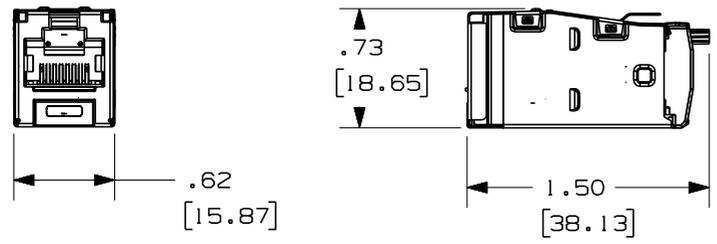


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

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>	1:1. NUMBER
	PRODUCT SPEC
<p>THIRD ANGLE PROJECTION</p>	WORK INSTRUCTION
	SCALE FULL
<p>ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.</p> <p>DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: (.X) ± (.XXX) ± (.010(.3)) (.XX) ± (.031(.81)) ANGLES ±</p>	PART NO. CJS688TGY
<p>DRAWN BY AFW</p>	REVIEW DRAWING NUMBERS
<p>DATE 3-11-06</p>	
<p>CHK'D CEF</p>	DRAWING NO. 02479-357

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

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9