

4

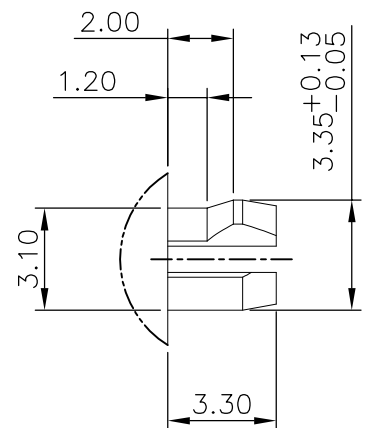
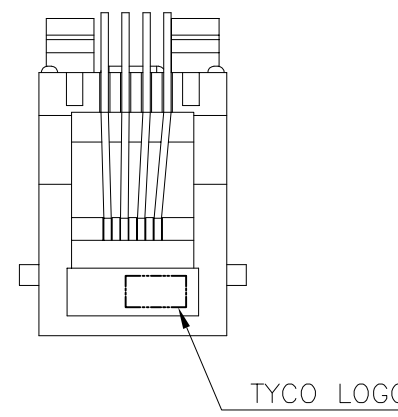
3

2

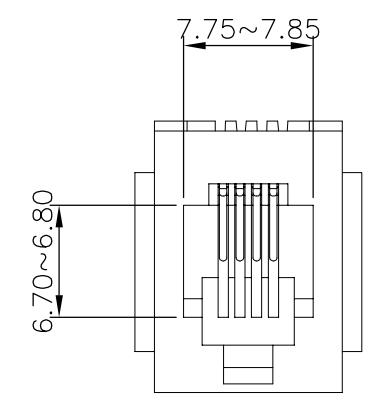
1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT 2011 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

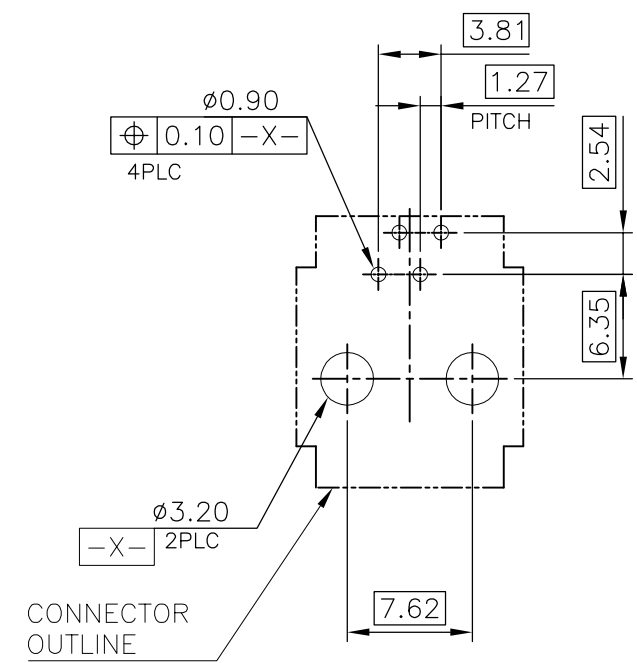
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
DW	/	B4	ECO-14-012616	30DEC2014	LL SH



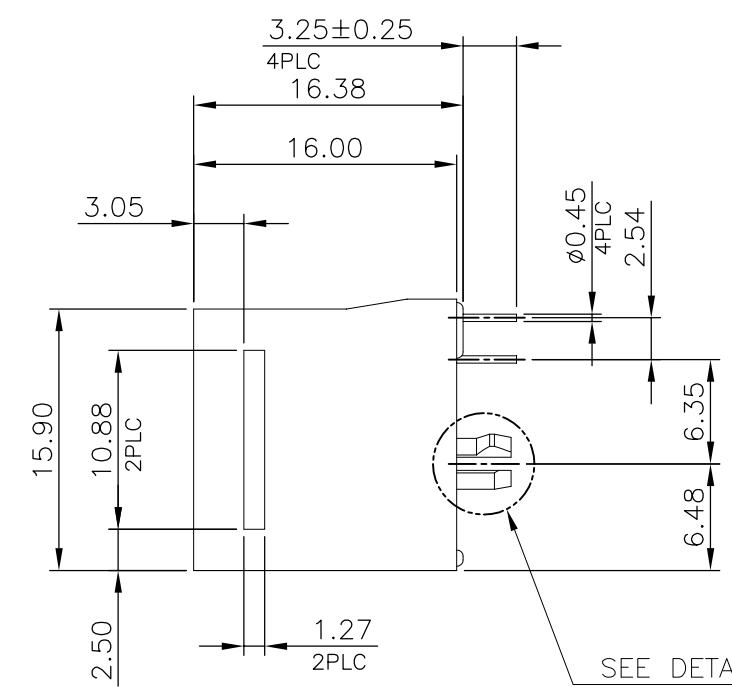
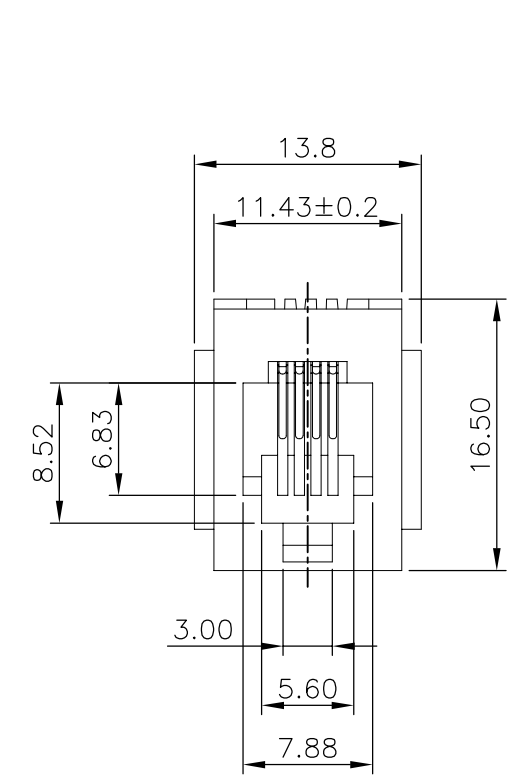
DETAIL X
SCALE 2:1



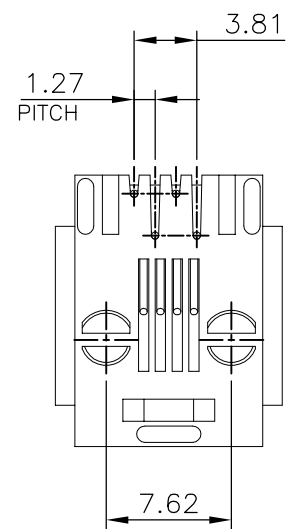
FOR 1-1775090-5 ONLY



RECOMMENDED PCB LAYOUT
 RECOMMENDED PCB THICKNESS: 1.6mm.
 TOLERANCE: ±0.05 (TOP VIEW)



SEE DETAIL X



OBSOLETE	PA46	0.76um[30u"]	1-1775090-5
	4	1.27um[50u"]	1-1775090-4
		0.76um[30u"]	1-1775090-3
		0.38um[15u"]	1-1775090-2
		0.15um[6u"]	1-1775090-1
		1.27um[50u"]	1-1775090-4
	PBT	0.76um[30u"]	1775090-3
	3	0.38um[15u"]	1-1775090-2
		0.15um[6u"]	1-1775090-1
OBSOLETE	HOUSING MATERIAL	MIN. GOLD THICKNESS	PART NUMBER

- NOTES:
- MATERIAL:
 - HOUSING: THERMOPLASTIC (SEE TABLE) WITH 30% GF, UL94V-0, COLOR: BLACK.
 - CONTACT: PHOSPHOR BRONZE.
 - FINISH:
 - CONTACT: (SEE TABLE) GOLD PLATED ON ALL CONTACTS, 1.27um [50u"] MIN. NICKEL UNDERPLATED OVERALL.
3. WAVE SOLDER CAPABLE TO 240°C PER 109-202, CONDITION A.
 4. REFLOW SOLDER CAPABLE TO 260°C PER TEC-109-201, CONDITION B.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN O. HU 08DEC2006	TE Connectivity			
DIMENSIONS: mm		CHK S. HOU 08DEC2006				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD W.J. KE 08DEC2006	NAME MODULAR JACK, RJ11, LOW PROFILE, V/T			
0 PLC ± - 1 PLC ± 0.3 2 PLC ± 0.2 3 PLC ± 0.15 4 PLC ± - ANGLES ± 3°		PRODUCT SPEC 108-57535				
MATERIAL SEE NOTE	FINISH SEE NOTE	APPLIC. SPEC	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-1775090	RESTRICTED TO
		WEIGHT 2.88 GRAMS	SCALE -		SHEET 1 OF 2	REV B4
		CUSTOMER DRAWING				

4

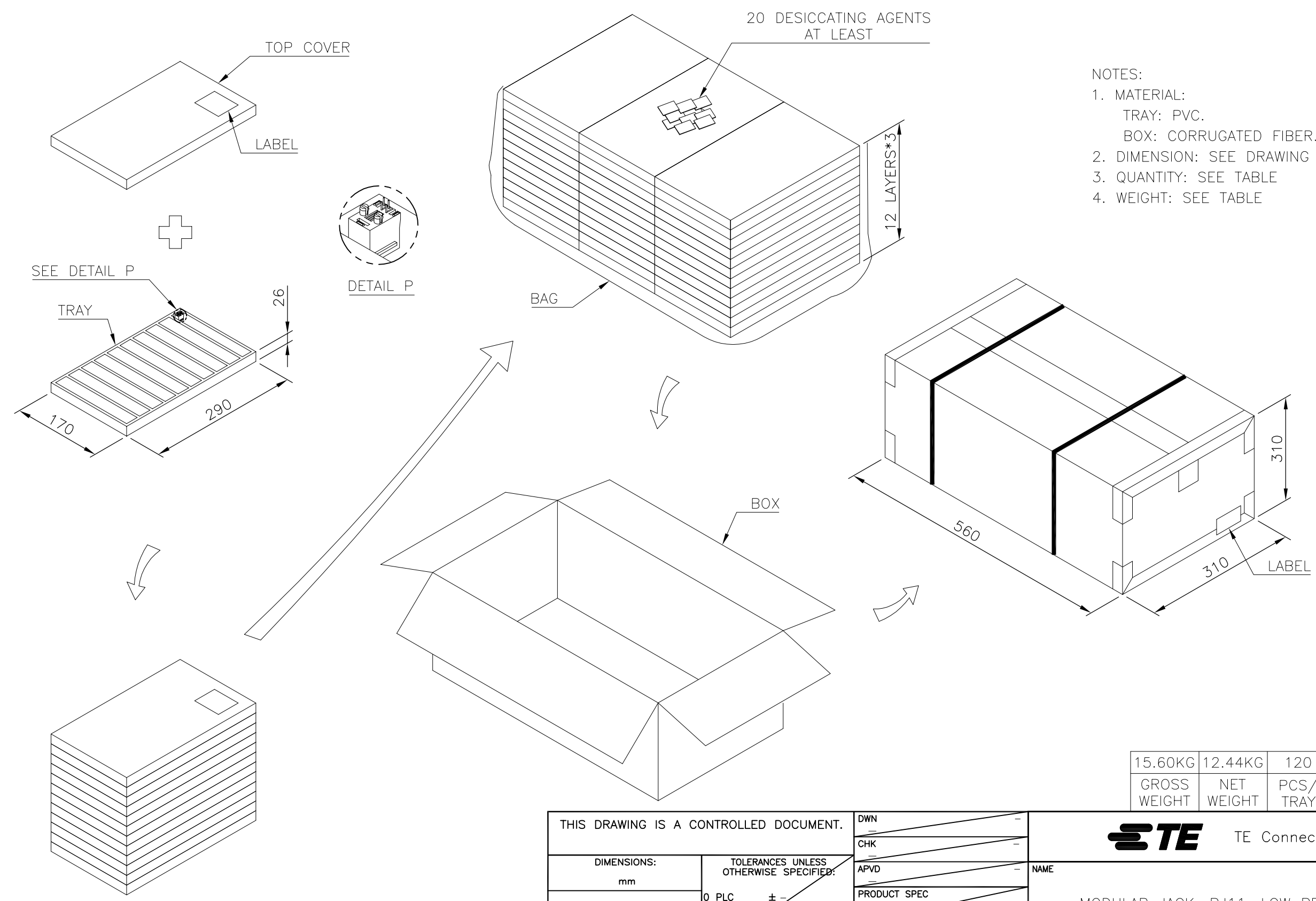
3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT 2011 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
DW		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
				SEE SHEET 1.			



- NOTES:
- MATERIAL:
 TRAY: PVC.
 BOX: CORRUGATED FIBER.
 - DIMENSION: SEE DRAWING
 - QUANTITY: SEE TABLE
 - WEIGHT: SEE TABLE

15.60KG	12.44KG	120	36	4320
GROSS WEIGHT	NET WEIGHT	PCS/ TRAY	TRAY/ BOX	PCS/ BOX

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± - 1 PLC ± 0.3 2 PLC ± 0.2 3 PLC ± 0.15 4 PLC ± - ANGLES ± 3'	DWN	TE Connectivity NAME MODULAR JACK, RJ11, LOW PROFILE, V/T
		CHK	
		APVD	
		PRODUCT SPEC	
MATERIAL	FINISH	APPLICATION SPEC	RESTRICTED TO
		WEIGHT	SIZE: A3 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C=1775090
CUSTOMER DRAWING			SCALE: - SHEET: 2 OF 2 REV: B4



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.