

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT 2011 By TE Connectivity

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC DW
DIST

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
B		ECO-15-012684	08SEP'15	LL	SH

NOTE:

1. MATERIAL:

HOUSING: PA9T WITH 30% GF, UL94 V-0, BLACK COLOR.
 INSERT HOUSING: PA46 WITH 30% GF, UL94 V-0, BLACK COLOR.
 CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE.
 SHELL: BRASS.

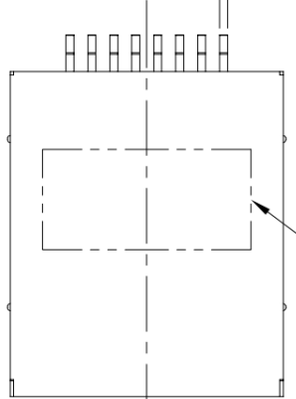
2. FINISH:

CONTACTS: 0.762um [30u"] MIN. GOLD PLATED ON CONTACT AREA,
 GOLD FLASH ON SOLDER TAIL,
 1.27um [50u"] MIN. NICKEL UNDERPLATED OVERALL.

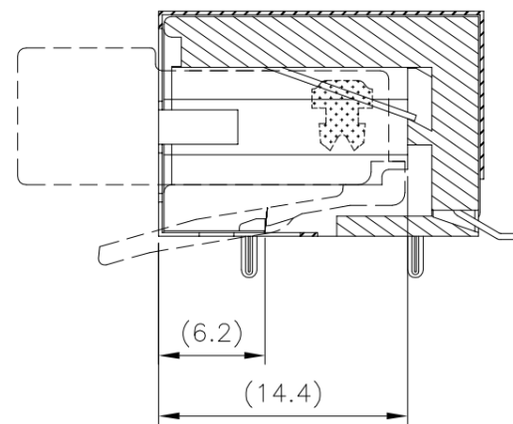
SHELL: 0.508um [20u"] MIN. NICKEL PLATED OVERALL.

3. REFLOW SOLDER CAPABLE TO 260°C PER TE SPEC 109-201, CONDITION B.

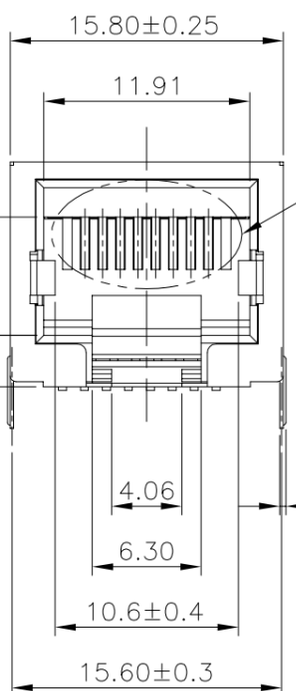
0.46±0.05
8PLC



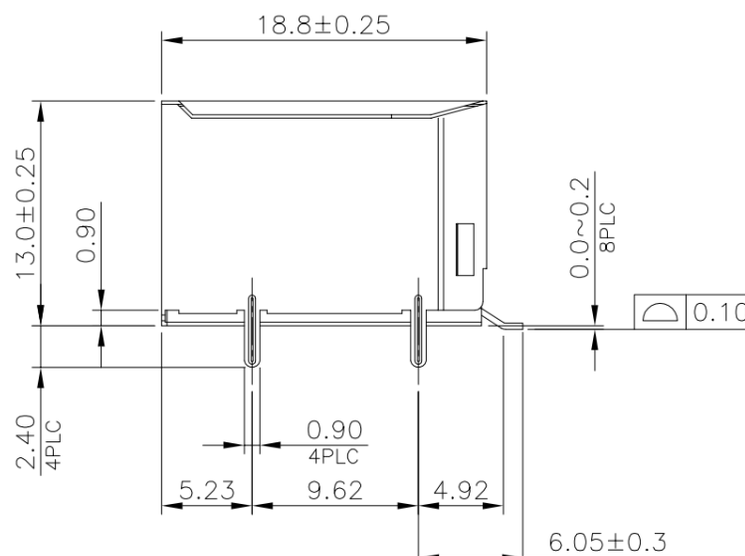
LOGO &
DATE CODE



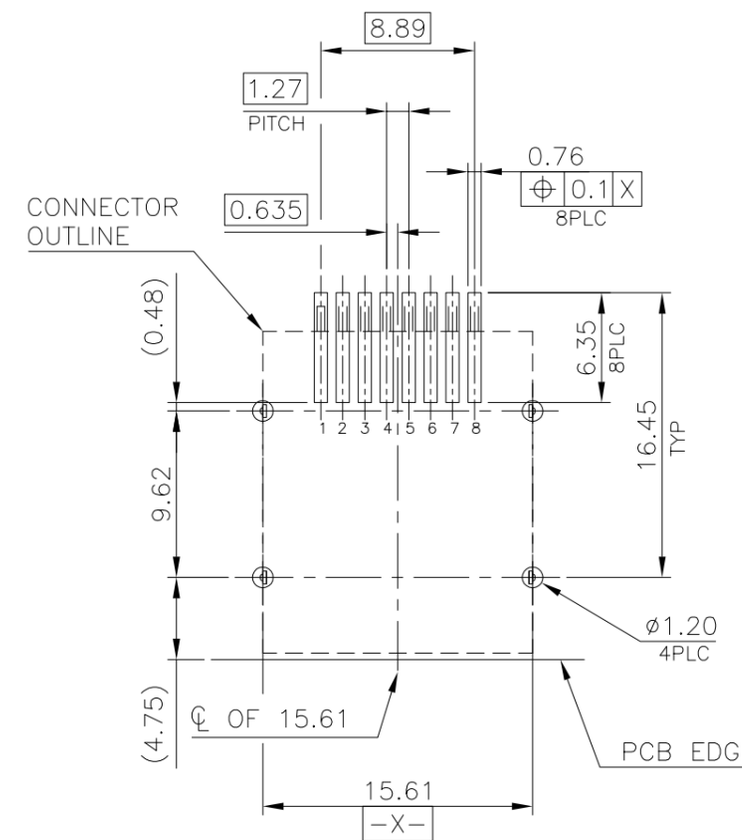
MATING WITH RJ45 PLUG
(REFERENCE)



SEE DETAIL C



0.46±0.05
8PLC



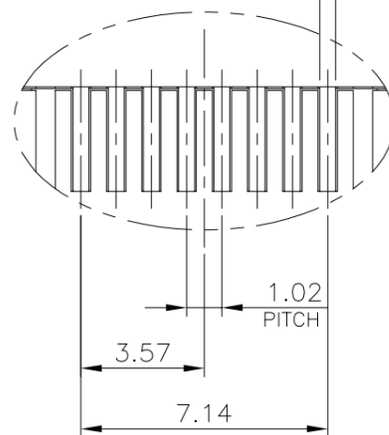
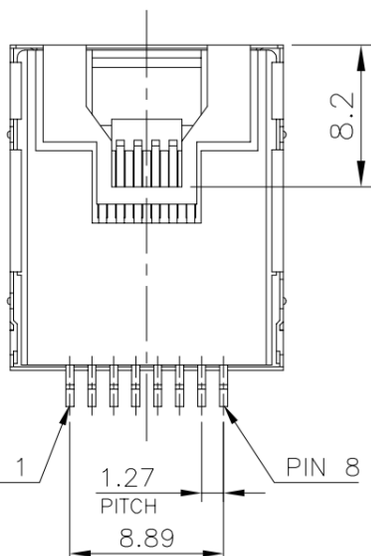
RECOMMENDED PCB LAYOUT (TOP VIEW)

TOLERANCE: ±0.05

PCB THICKNESS: 1.6mm

2170136-1

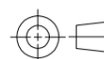
PART NUMBER



DETAIL C
SCALE 2:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:
mm



MATERIAL
SEE NOTE

TOLERANCES UNLESS
OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	± -
1 PLC	± 0.3
2 PLC	± 0.2
3 PLC	± 0.15
4 PLC	± -
ANGLES	± 3'

FINISH
SEE NOTE

DWN W. CHEN 16AUG2011

CHK D. ZHU 16AUG2011

APVD MQ. WANG 16AUG2011

PRODUCT SPEC

108-57866

APPLICATION SPEC

WEIGHT

CUSTOMER DRAWING

TE TE Connectivity

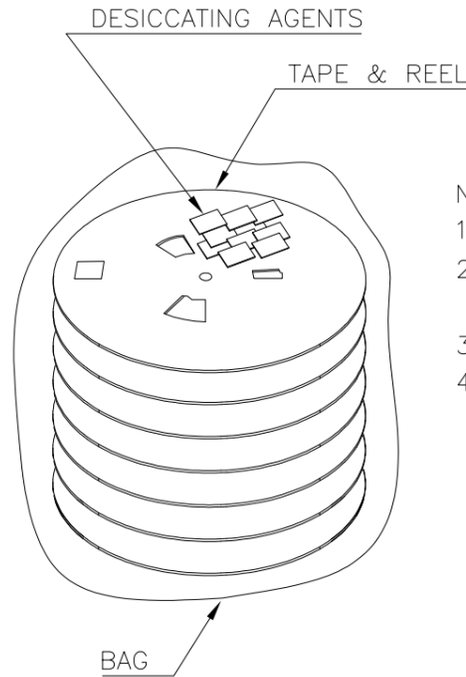
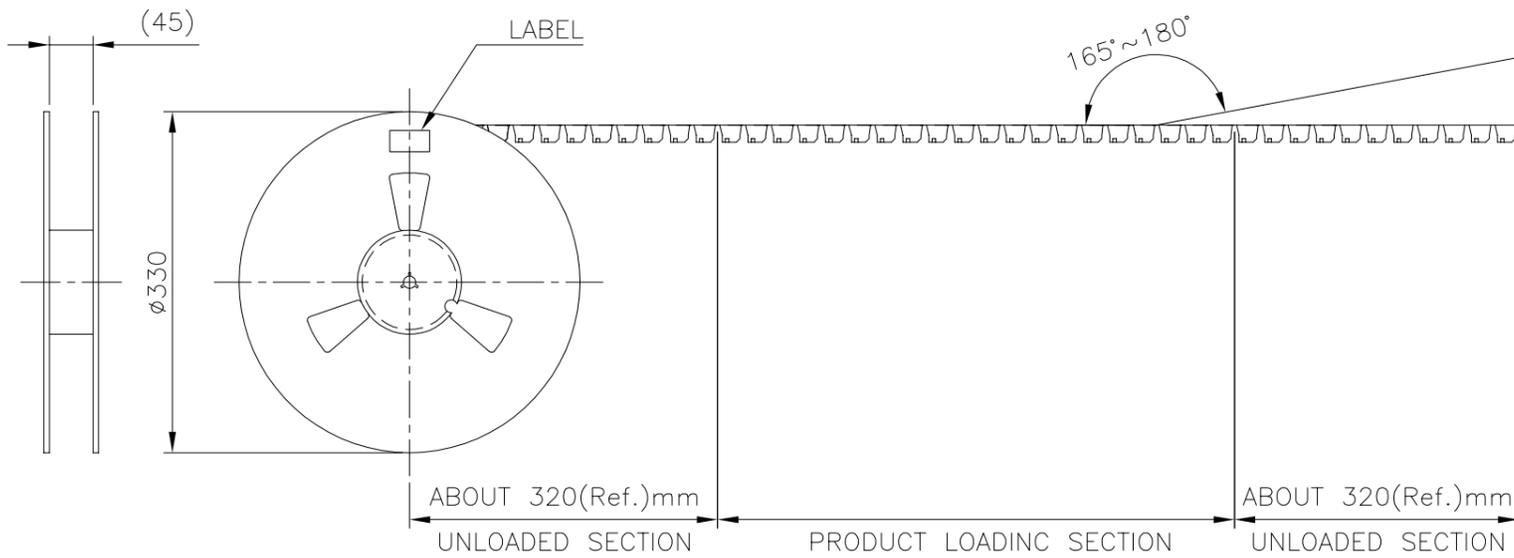
NAME
MODULAR JACK CONNECTOR
RJ45, TAB DOWN, SIDE ENTRY
SMT TYPE, H=13.0mm

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	C=2170136	-

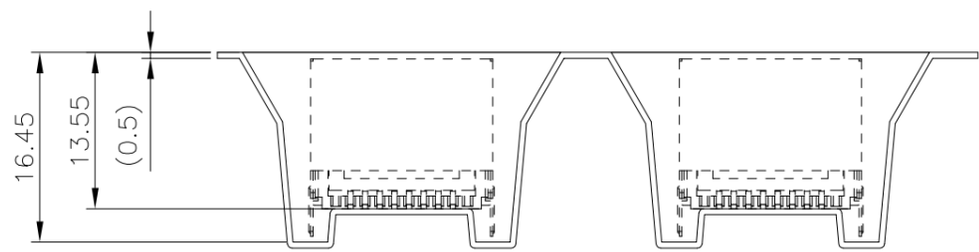
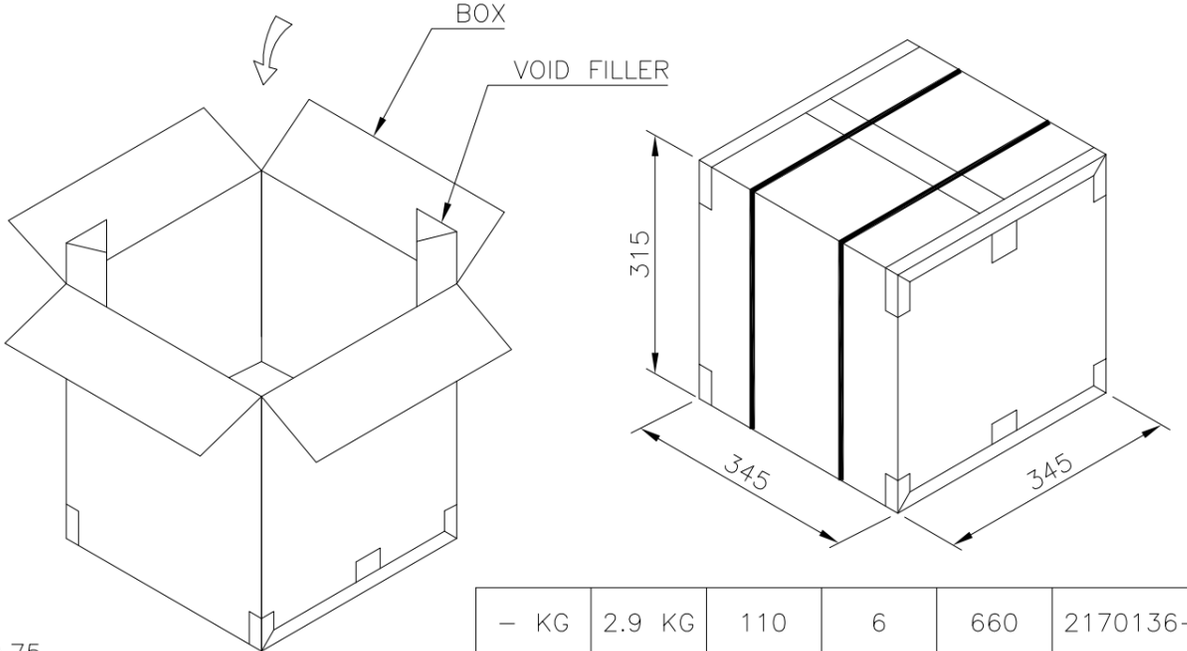
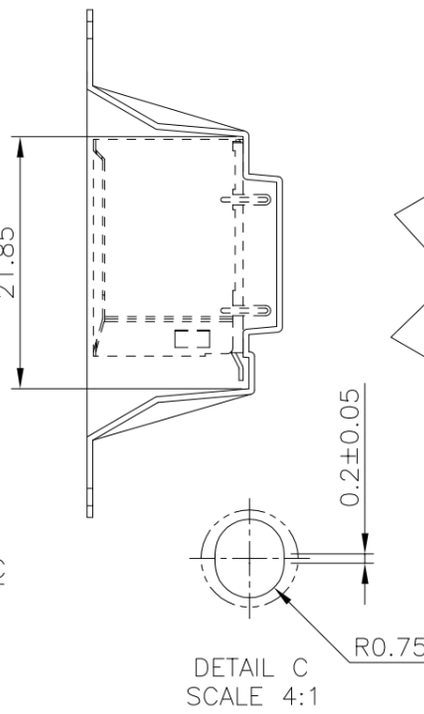
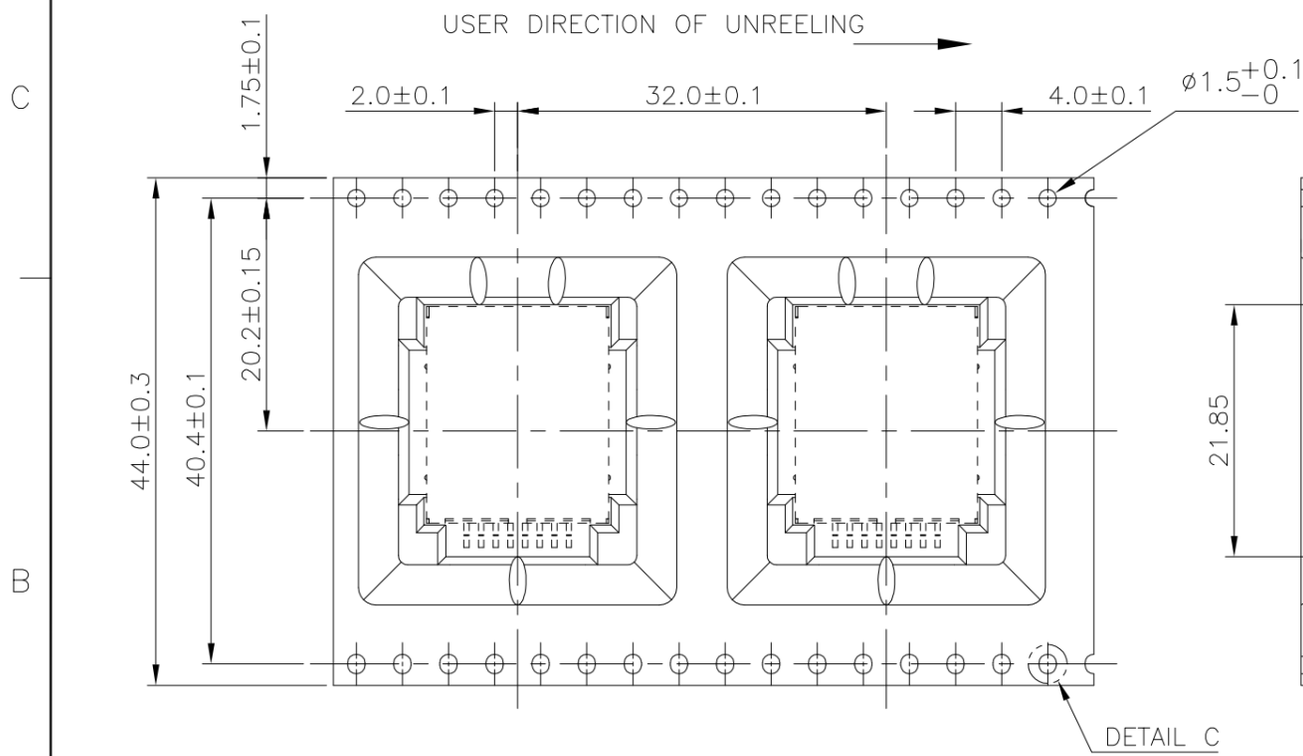
SCALE - SHEET 1 of 2 REV B

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT 2011 By TE Connectivity ALL RIGHTS RESERVED.

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



- NOTE:
- EACH BAG SHALL BE INCLUDED: *DESICCANT
 - PEELING STRENGTH: 0.1~1.3N(1~130 GRAMS) FOR 12~56mm WIDE CARRIER TAPES
 - PEELING SPEED: 300mm/MINUTES.
 - PACKAGING MATERIAL:
 - COVER TAPE: COMPOSITE OF POLYETHYLENE TEREPHTHALATE (PET)
 - CARRIER: POLYSTYRENE (PS)
 - CARRIER REEL: POLYSTYRENE



- KG	2.9 KG	110	6	660	2170136-1
GROSS WEIGHT	NET WEIGHT	PCS/ REEL	REEL/ BOX	PCS/ BOX	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	
DIMENSIONS: mm		CHK	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	
0 PLC	± -	PRODUCT SPEC	
1 PLC	± 0.3	APPLICATION SPEC	
2 PLC	± 0.2	WEIGHT	
3 PLC	± 0.15	CUSTOMER DRAWING	
4 PLC	± -		
ANGLES	± 3'		
MATERIAL	FINISH		

TE TE Connectivity

NAME: MODULAR JACK CONNECTOR RJ45, TAB DOWN, SIDE ENTRY SMT TYPE, H=13.0mm

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	C=2170136	

SCALE: — SHEET: 2 OF 2 REV: B

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