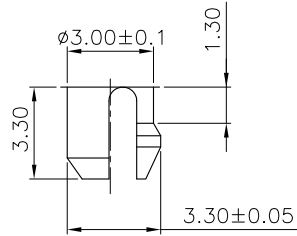
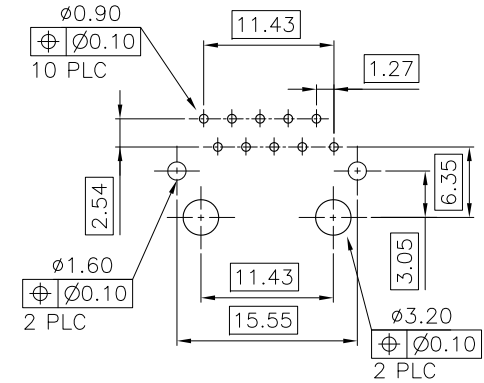
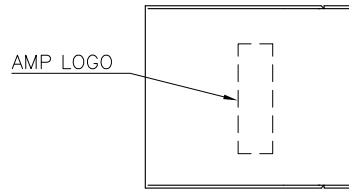


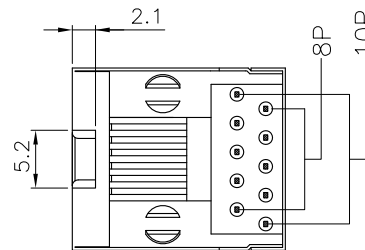
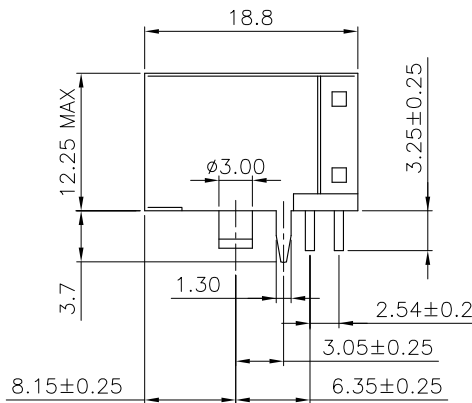
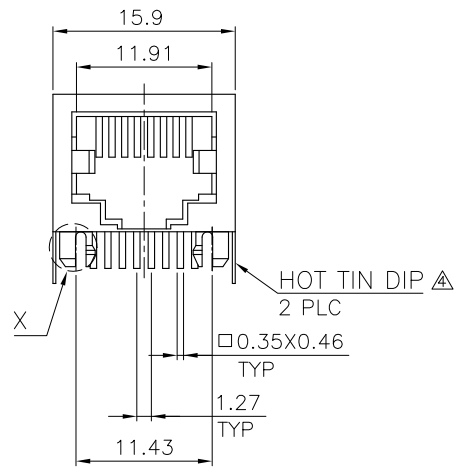
LOC	DIST	REVISIONS					
DW	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		B3		ECR-12-012115	260TC12	EL	WK



DETAIL X



RECOMMENDED PCB LAYOUT (THICKNESS: 1.6mm)
 DIMENSION TOLERANCE: 1 PLC: ±0.1 2PLC: ±0.05



NOTE:

- MATERIAL:
HOUSING: PA46 WITH 30% GF, UL 94V-0, BLACK COLOR.
CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE, 0.35X0.46 THICKNESS.
SHIELD: BRASS, 0.25 THICKNESS.
- FINISH:
CONTACTS: (SEE TABLE) GOLD PLATED ON CONTACT AREA,
GOLD FLASH ON SOLDER TAILS, WITH ENTIRE
CONTACT UNDERPLATED 1.27µm [50µ"] MIN. NICKEL.
SHIELD: 0.508µm [20µ"] MIN. NICKEL PLATED.
- WAVE SOLDER CAPABLE TO 265°C PER 109-202, CONDITION B.

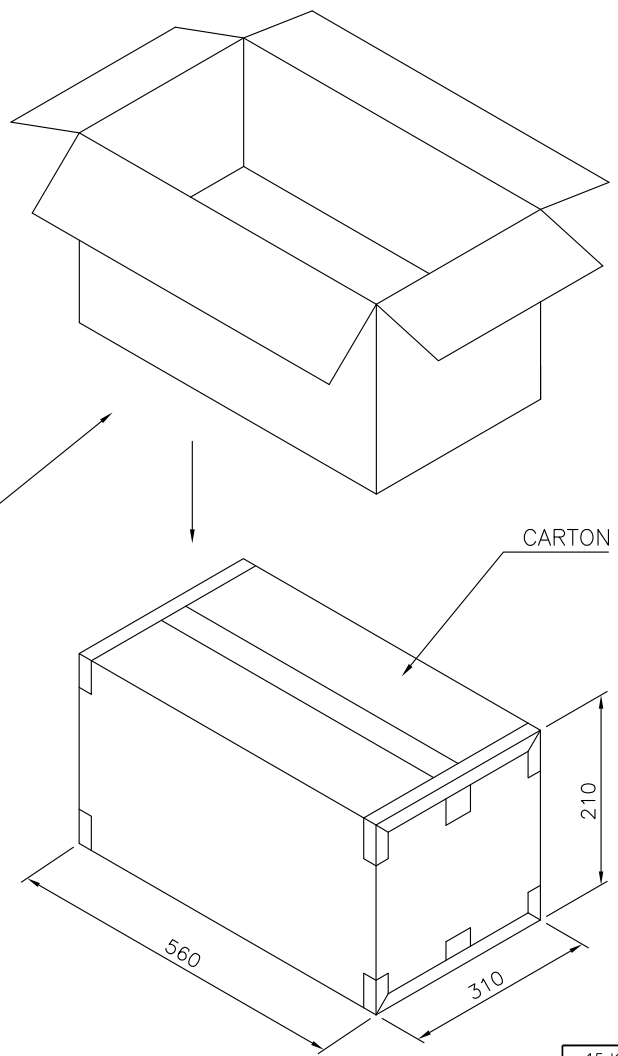
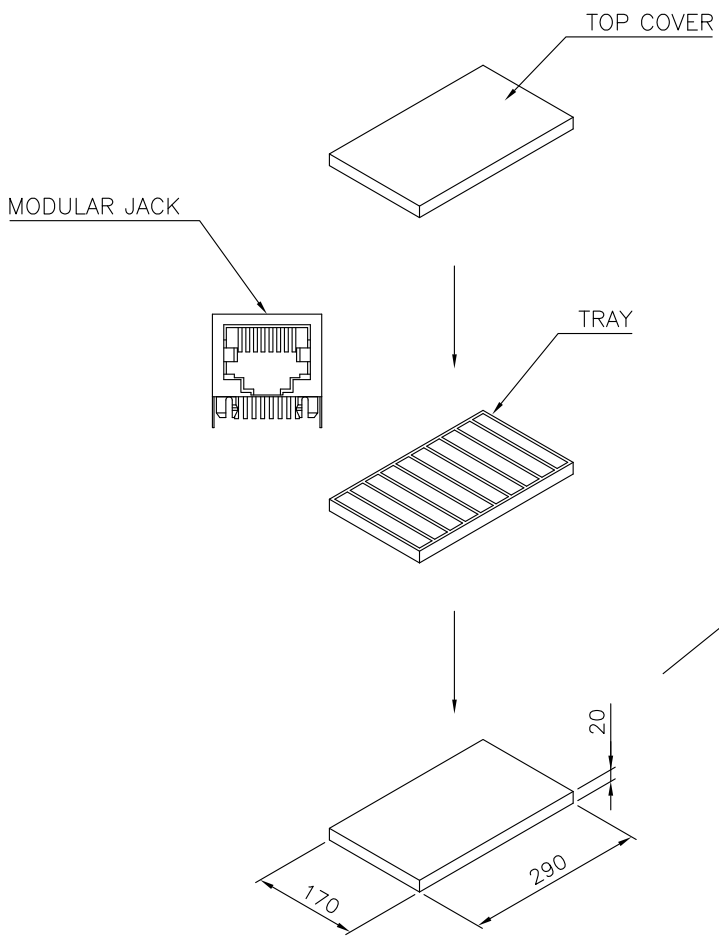
- △ PREPLATED HOT TIN DIP ON SHIELD'S LEGS.
- △ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

OBSOLETE	10P8C	RED	50µ"	3-1734580-4
OBSOLETE			30µ"	3-1734580-3
OBSOLETE			15µ"	3-1734580-2
OBSOLETE			6µ"	3-1734580-1
OBSOLETE	10P10C	BLACK	50µ"	1-1734580-4
			30µ"	1-1734580-3
			15µ"	1-1734580-2
			6µ"	1-1734580-1
	10P8C	BLACK	50µ"	1734580-8
			30µ"	1734580-7
			15µ"	1734580-6
			6µ"	1734580-5
△ OBSOLETE	10P8C	BLACK	50µ"	1734580-4
			30µ"	1734580-3
			15µ"	1734580-2
			6µ"	1734580-1
	RJ 45	HSG. COLOR	MIN. GOLD THICKNESS	PART NUMBER


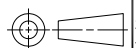
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	O. HU	01JUN2007	TE Connectivity MODULAR JACK, RJ45, 8P8C, SHIELDED, SIDE ENTRY, LOW PROFILE
DIMENSIONS: MM		CHK	S. HOU	01JUN2007	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	W.J. KE	01JUN2007	
0 PLC ± 0.50 1 PLC ± 0.30 2 PLC ± 0.20 3 PLC ± 0.10 4 PLC ± 0.10 ANGLES ± - ± 3°		PRODUCT SPEC	108-57535		
MATERIAL		QUALIFICATION TEST REPORT		NAME	
SEE NOTE		501-57628		108-57535	
FINISH		WEIGHT		SIZE	
SEE NOTE		5.25 GRAMS		A3	
		CUSTOMER DRAWING		CAGE CODE	
				00779	
				DRAWING NO	
				C=1734580	
				RESTRICTED TO	
				-	
				SCALE	
				-	
				SHEET	
				1 OF 2	
				REV	
				B3	

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

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



15 Kg	13.5 Kg	100	25	2500 PCS
GROSS WEIGHT	NET WEIGHT	PCS/TRAY	TRAYS /CARTON	QUANTITY

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	O. HU	01JUN2007	 TE Connectivity
DIMENSIONS: MM		CHK	S. HOU	01JUN2007	
		APVD	W.J. KE	01JUN2007	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC		NAME	
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC		MODULAR JACK, RJ45, 8P8C, SHIELDED, SIDE ENTRY, LOW PROFILE	
1 PLC ± -		WEIGHT		SIZE	
2 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING		A3	
3 PLC ± -		SCALE		00779	
4 PLC ± -		SHEET		©=1734580	
ANGLES ± -		REV		B3	
FINISH		RESTRICTED TO		-	

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