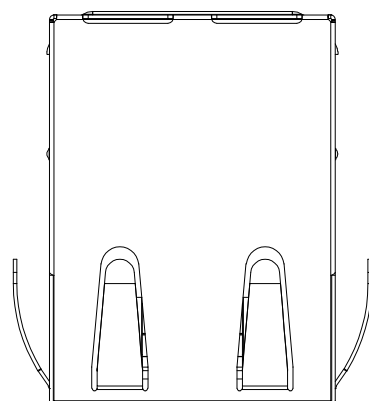
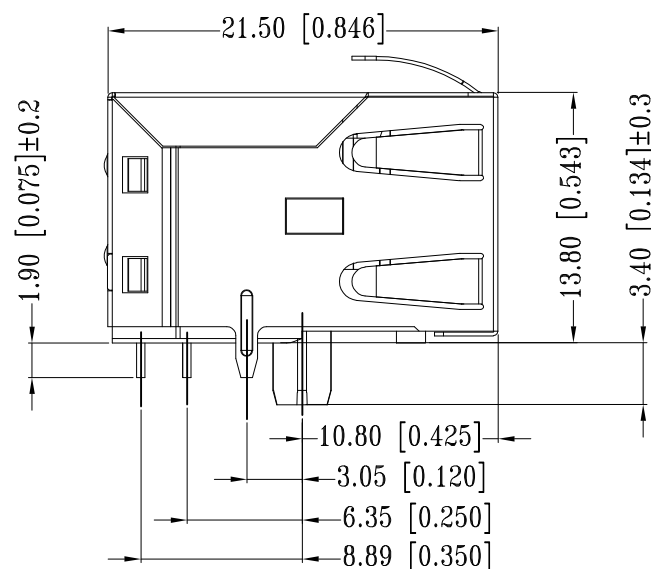
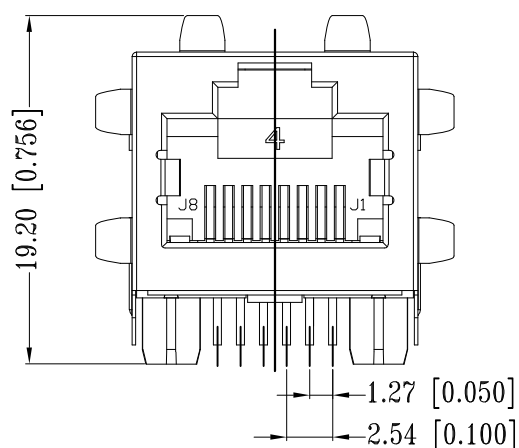
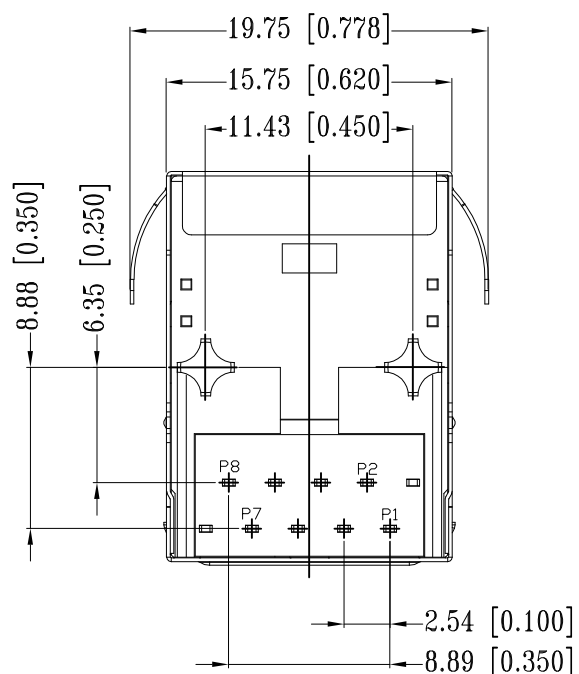
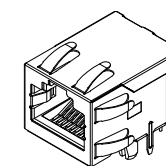


REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	B2	REV. PER PCN E-17-002286	28FEB2017	GCM	MSZ



- 1 CONNECTOR MATERIAL:  
HOUSING: LCP BLACK UL94 V-0  
INSERT: LCP BLACK UL94 V-0  
SHIELD: BRASS  
SHIELD PLATING: NICKEL  
CONTACT: COPPER ALLOY  
CONTACT PLATING: SELECTIVE GOLD, MIN. 0.76µm (30µinch) IN CONTACT AREA  
OVER MIN. 1.27µm (50µinch) NICKEL  
SOLDER PIN PLATING: 3.05µm (120µinch) TIN OVER 1.02µm (40µinch) NICKEL OVER ALL  
SHIELDING PIN PLATING: NICKEL
- 2 PIN NOT ELECTRICALLY CONNECTED MAYBE OMITTED SEE ELECTRICAL CIRCUIT DIAGRAM FOR OMITTED PINS
- 3 RJ45 CAVITIES CONFORM TO FCC RULES AND REGULATION PART 68
- 4 THE PART IS RECOMMENDED FOR REFLOW SOLDERING PROCESS PEAK SOLDERING: TEMPERATURE MAX. +260° C, MAX. 10s
- 5 OPERATING TEMPERATURE: T = -40° C TO +85° C
- 6 STORAGE TEMPERATURE: T = -40° C TO +85° C
- 7 UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, SEE TABLE FOR ALL DIMENSIONS TOLERANCES
- 8 JACK CONFIGURATION: 1 x 1  
TAB DIRECTION: UP
- 9 PACKAGING: REEL (T+R) ACCORDING TO PACKAGING SPECIFICATION 107-18116



1:1

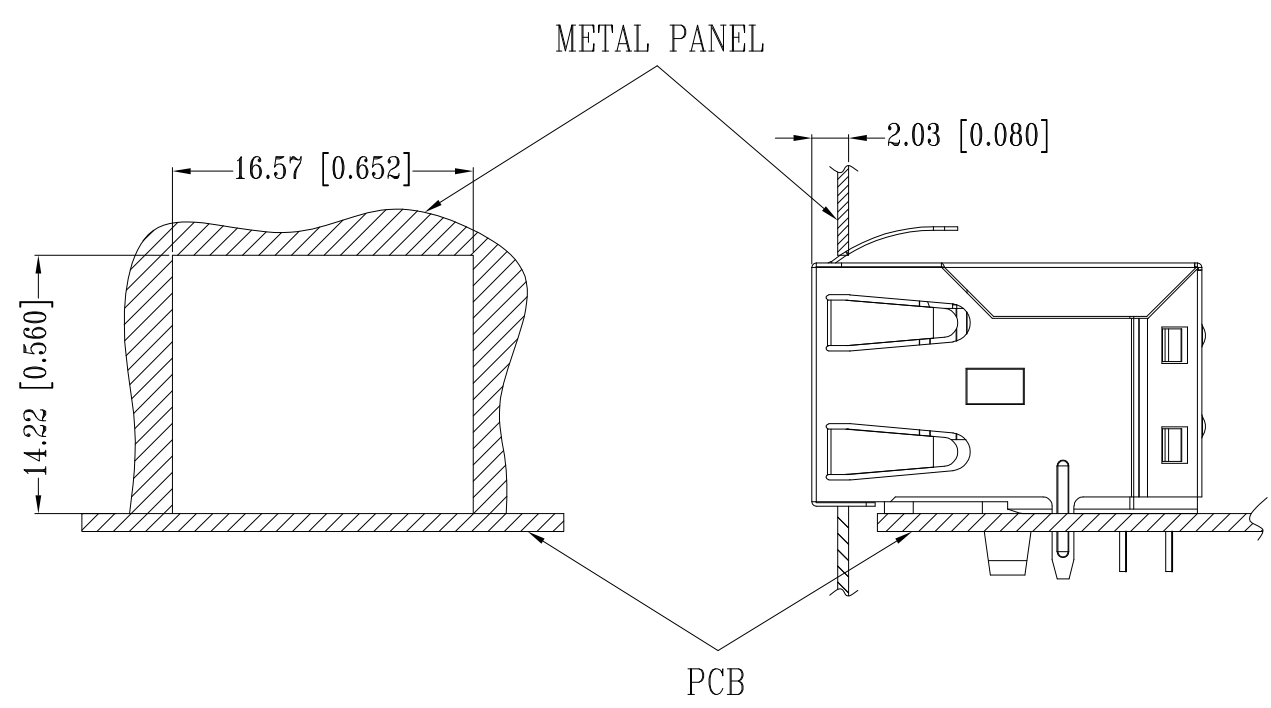
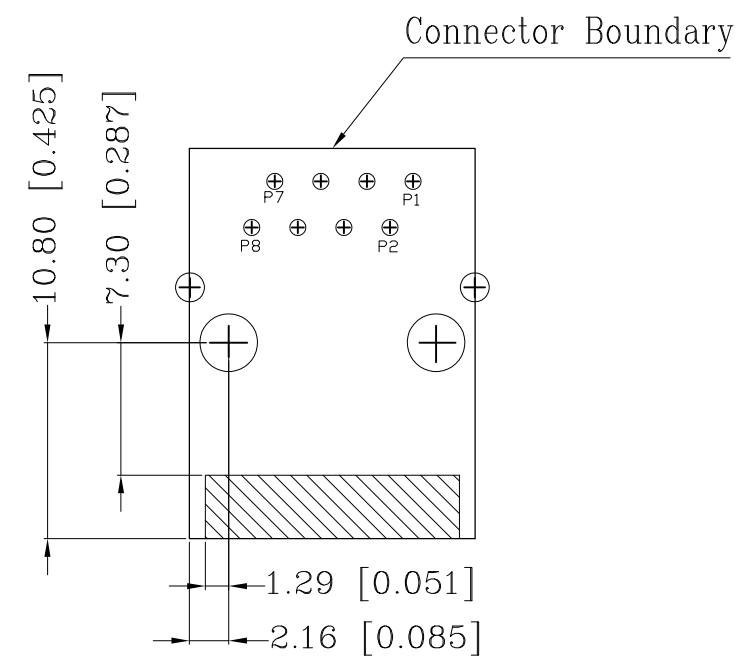
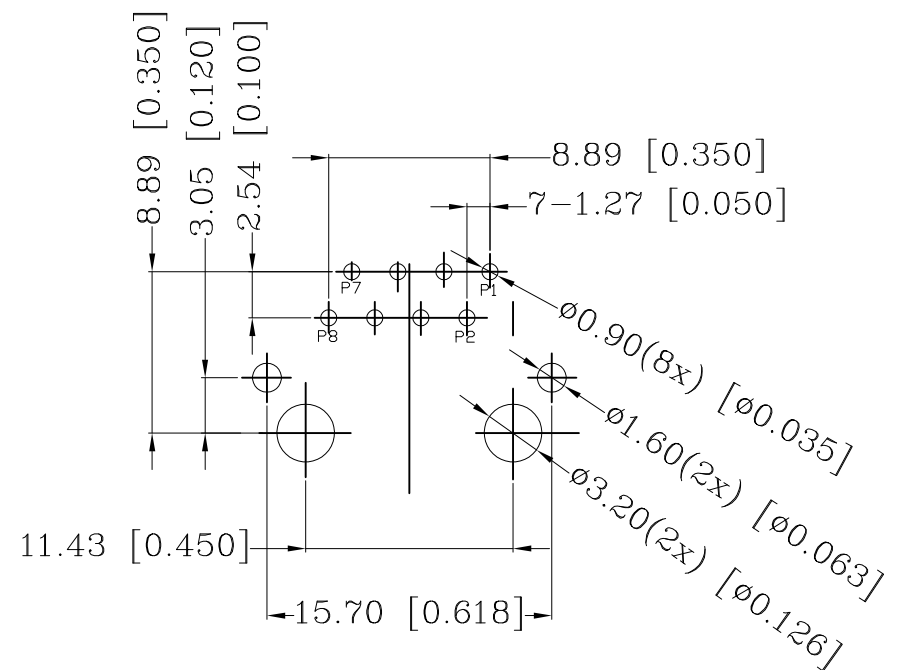
TABLE OF TOLERANCE (mm)	
RANGE	TOLERANCE
0-10	±0.15
>10-40	±0.25
>40-70	±0.30
>70	±0.40

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 16AUG2016 GANESH C M	<b>STE</b> TE Connectivity																
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK 16AUG2016 FRANZ MUELLER																	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 16AUG2016 MARTIN SZELAG	NAME RJ45 JACK INT.MAG. 10/100 1x1 INV.																
<table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>± -</td><td rowspan="5">7</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>± -</td><td></td></tr> </table>		0 PLC	± -	7	1 PLC	± -	2 PLC	± -	3 PLC	± -	4 PLC	± -	ANGLES	± -		PRODUCT SPEC 108-94552	-		
0 PLC	± -	7																	
1 PLC	± -																		
2 PLC	± -																		
3 PLC	± -																		
4 PLC	± -																		
ANGLES	± -																		
MATERIAL		APPLICATION SPEC 114-94447	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO													
FINISH		WEIGHT	A3	00779	C-2301994-1	-													
CUSTOMER DRAWING			SCALE	SHEET	REV														
			3:1	1 OF 3	B2														

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

SUGGESTED PCB LAYOUT



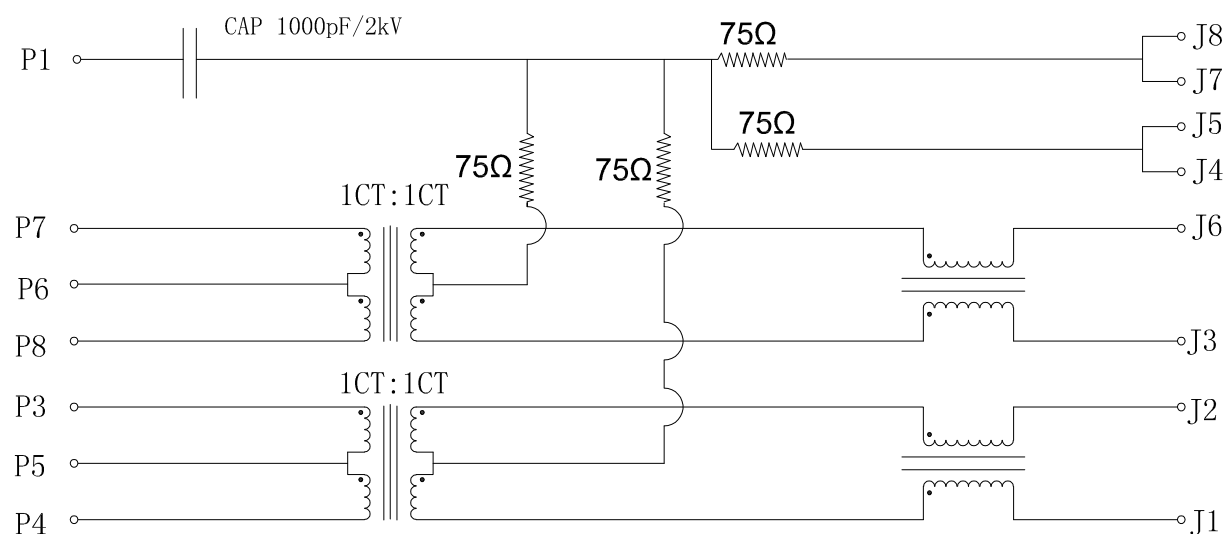
UNIT: mm / inch  
TOLERANCES: ±0.10 / 0.004

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN GANESH C M 16AUG2016	TE Connectivity		
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK FRANZ MUELLER 16AUG2016			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD MARTIN SZELAG 16AUG2016	NAME RJ45 JACK INT.MAG. 10/100 1x1 INV.		
	0 PLC ± -	PRODUCT SPEC 108-94552	-		
	1 PLC ± -	APPLICATION SPEC 114-94447	-		
	2 PLC ± -	WEIGHT	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-2301994-1
	3 PLC ± -	CUSTOMER DRAWING	SCALE 3:1		SHEET 2 OF 3
4 PLC ± -	FINISH		REV B2		
ANGLES ± -			RESTRICTED TO -		

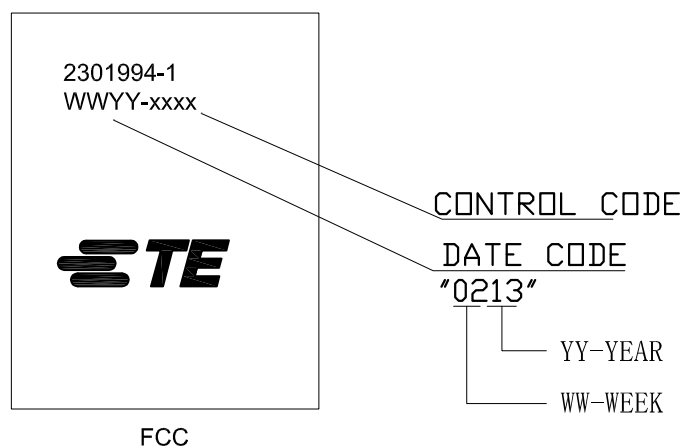
REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

ELECTRICAL CIRCUIT DIAGRAM



- 1.0 Turn Ratio @100kHz: (P4~P3):(J1~J2) = 1:1±2%  
(P8~P7):(J3~J6) = 1:1±2%
- 2.0 Primary Inductance: 350μH MIN. @100kHz, 0.1V 8mA DC BIAS
- 3.0 DC Resistance: 1.2 OHMS MAX.
- 4.0 Insertion Loss: 1-100MHz -1.2dB MAX.
- 5.0 Return Loss: 1-30MHz -16dB MIN.  
30-60MHz -12dB MIN.  
60-80MHz -10dB MIN.
- 6.0 CROSS TALK: 1-100MHz -30dB MIN.
- 7.0 COMMON TO COMMON MODE ATTENUATION: 1-100MHz -30dB MIN.
- 8.0 Isolation: PHY Side to Line Side: 2250VDC



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN GANESH C M 16AUG2016	<b>TE</b> TE Connectivity		
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK FRANZ MUELLER 16AUG2016			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD MARTIN SZELAG 16AUG2016	NAME RJ45 JACK INT.MAG. 10/100 1x1 INV.		
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC 108-94552	-		
MATERIAL 1		FINISH 1	APPLICATION SPEC 114-94447	SIZE A3	CAGE CODE 00779
		WEIGHT		DRAWING NO C-2301994-1	RESTRICTED TO -
CUSTOMER DRAWING			SCALE 3:1	SHEET 3 OF 3	REV B2

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9