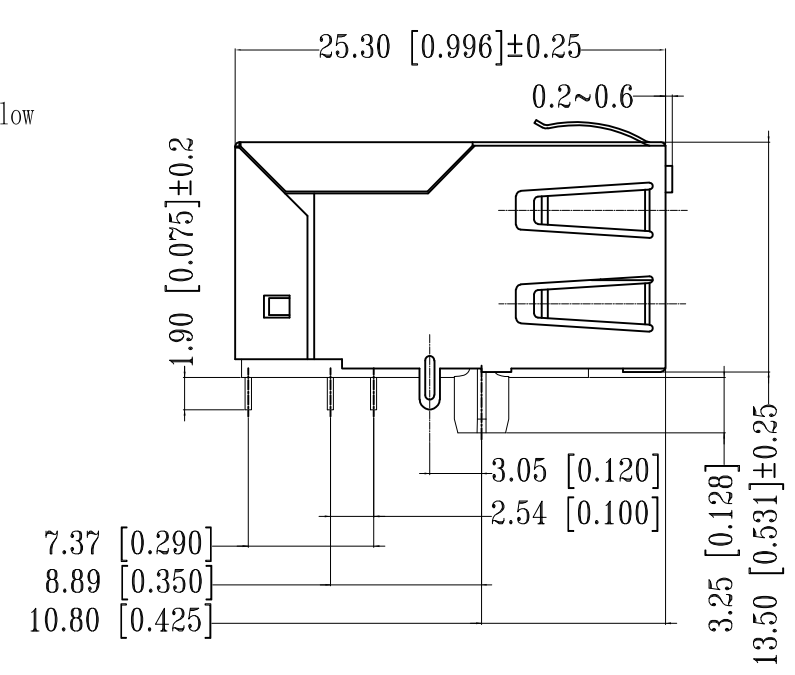
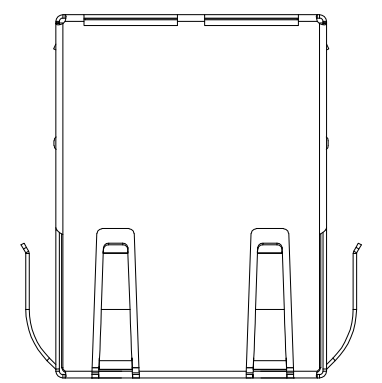
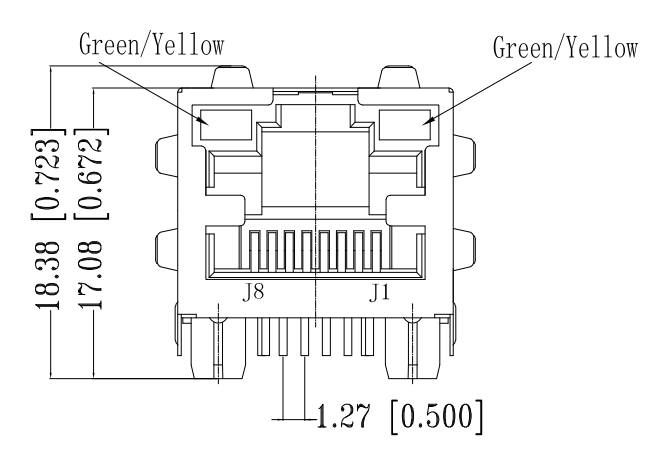
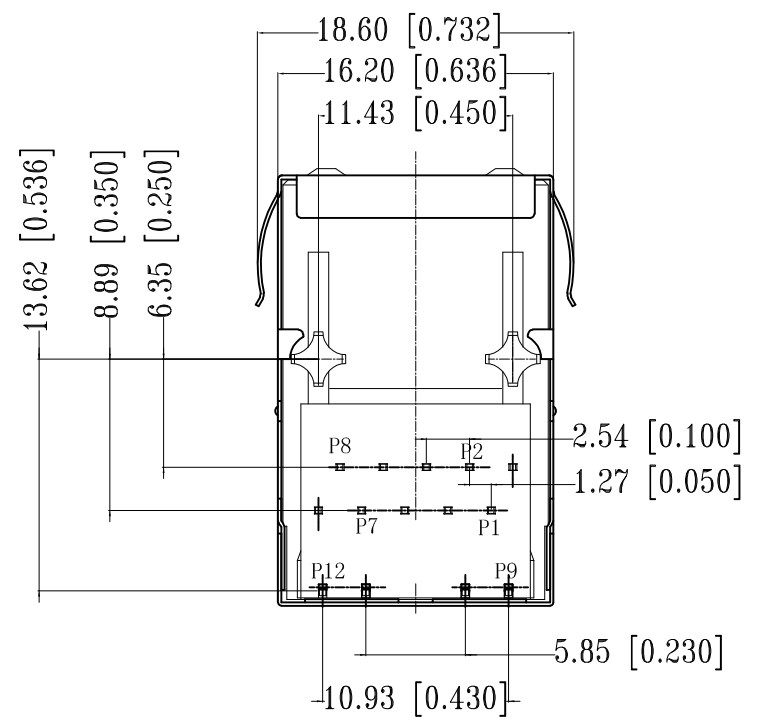


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED
 RELEASED FOR PUBLICATION
 - .2017.
 © COPYRIGHT - 2017 by TE Connectivity Germany GmbH
 ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
	A1	NEW RELEASE	09MAR2017	GCM/MSZ



- △ 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
- △ 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

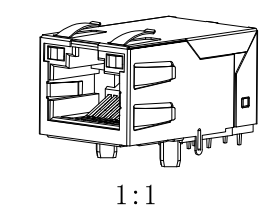


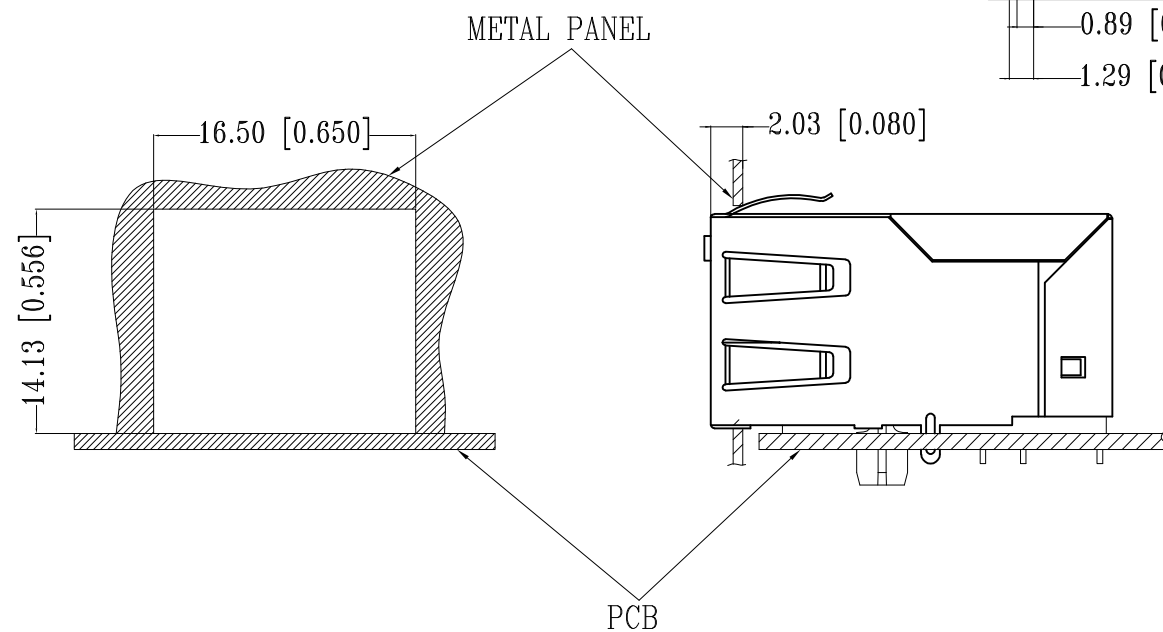
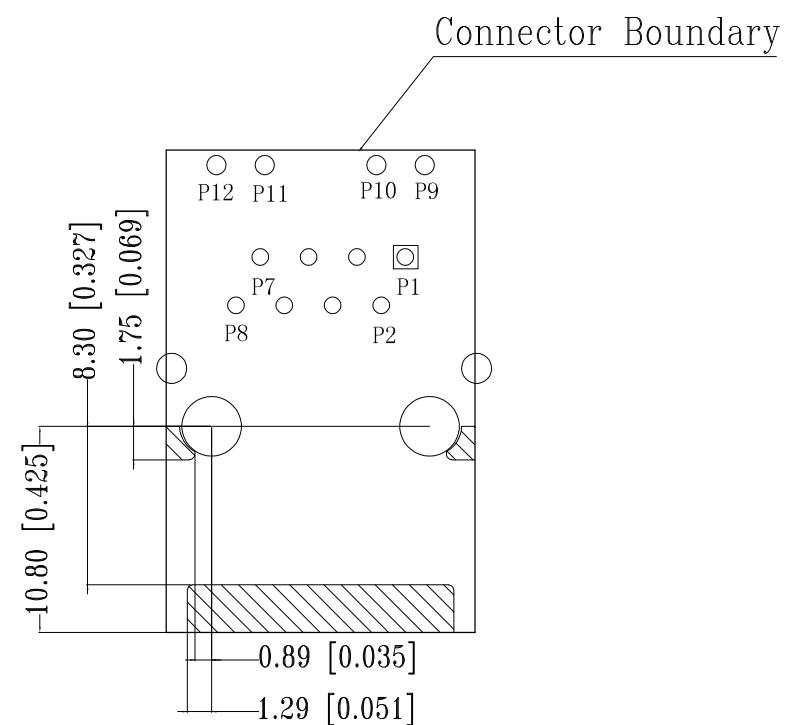
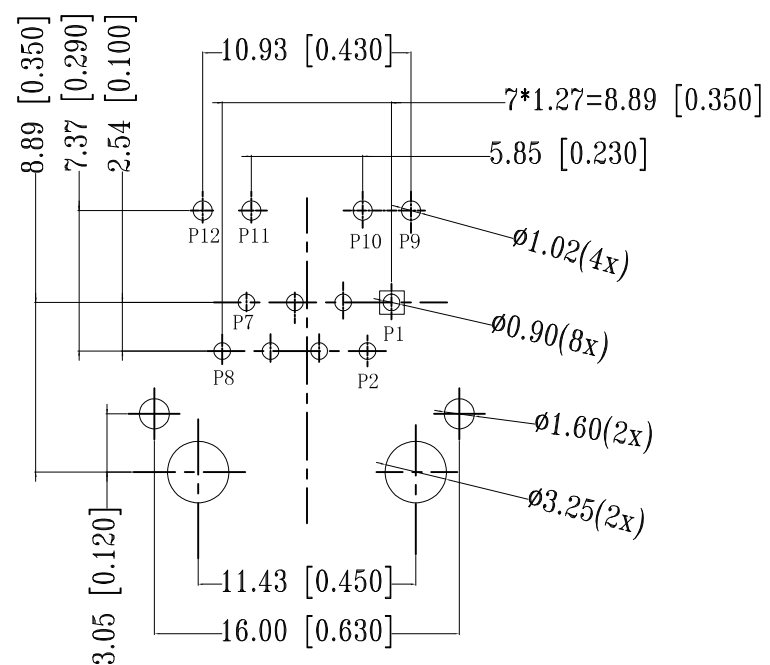
TABLE OF TOLERANCE (mm)	
RANGE	TOLERANCE
0-10	±0.15
>10-40	±0.25
>40-70	±0.30
>70	±0.40

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN GANESH C M 27AUG2016	STE TE Connectivity														
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK FRANZ MUELLER 27AUG2016															
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: <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></tr> </table>		0 PLC	± -	△ 7	1 PLC	± -	2 PLC	± -	3 PLC	± -	4 PLC	± -	ANGLES	± -	APVD MARTIN SZELAG 27AUG2016	NAME RJ45 JACK INT.MAG. 10/100 LED 1x1 INV.	
0 PLC	± -	△ 7															
1 PLC	± -																
2 PLC	± -																
3 PLC	± -																
4 PLC	± -																
ANGLES	± -																
MATERIAL △ 1		FINISH △ 1	PRODUCT SPEC 108-94552	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-2301994-8	RESTRICTED TO -										
CUSTOMER DRAWING			APPLICATION SPEC 114-94447	SCALE 3:1	SHEET 1 OF 3	REV A1											
			WEIGHT 0														


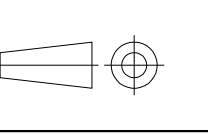
REVISIONS

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

SUGGESTED PCB LAYOUT



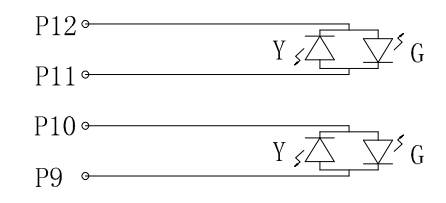
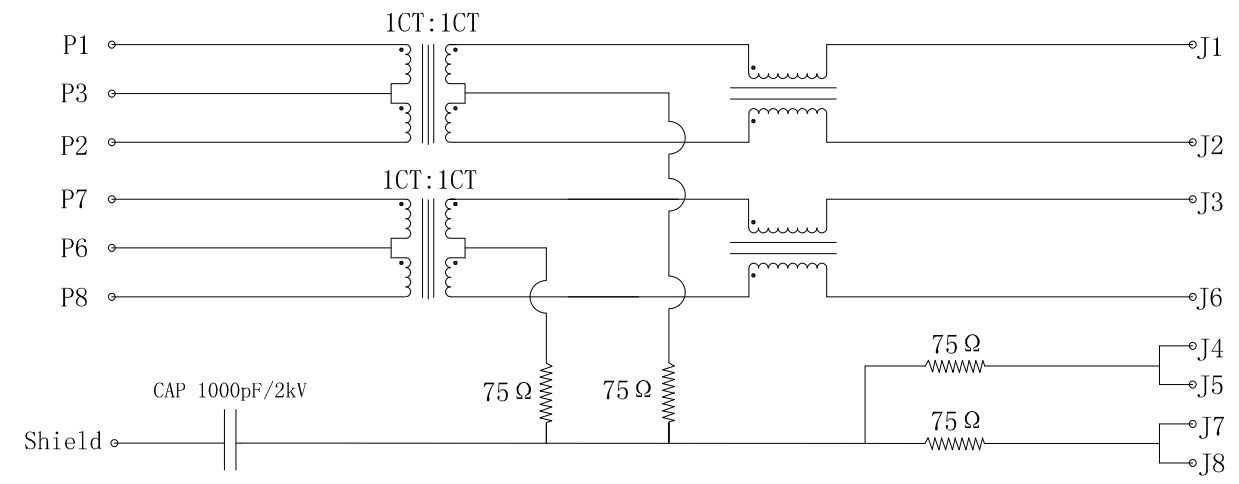
UNIT: mm / inch
TOLERANCES: ±0.10 / 0.004

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN GANESH C M 27AUG2016	 TE Connectivity		
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK FRANZ MUELLER 27AUG2016			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD MARTIN SZELAG 27AUG2016	NAME RJ45 JACK INT.MAG. 10/100 LED 1x1 INV.		
		PRODUCT SPEC 108-94552	SIZE A3		
MATERIAL 1		FINISH 1	APPLICATION SPEC 114-94447	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-2301994-8
		WEIGHT 0	RESTRICTED TO -		
CUSTOMER DRAWING			SCALE 3:1	SHEET 2 OF 3	REV A1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED
 RELEASED FOR PUBLICATION - ,2017.
 © COPYRIGHT - 2017 by TE Connectivity Germany GmbH ALL RIGHTS RESERVED.

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

ELECTRICAL CIRCUIT DIAGRAM



Pin	Yellow	Green	Pin	Yellow	Green
P12	-	+	P10	-	+
P11	+	-	P9	+	-

- 1.0 Turn Ratio @100kHz: (P1~P2):(J1~J2) = 1:1±2%
(P7~P8):(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

2301994-8
 WWYY-xxxx

TE

FCC

CONTROL CODE
 DATE CODE
 "0213"
 YY-YEAR
 WW-WEEK

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN GANESH C M 27AUG2016	TE TE Connectivity		
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK FRANZ MUELLER 27AUG2016			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD MARTIN SZELAG 27AUG2016	NAME RJ45 JACK INT.MAG. 10/100 LED 1x1 INV.		
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC 108-94552	SIZE A3		
MATERIAL 1		FINISH 1	APPLICATION SPEC 114-94447	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-2301994-8
CUSTOMER DRAWING			RESTRICTED TO -	SCALE 3:1	SHEET 3 OF 3
			WEIGHT 0	REV A1	



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.