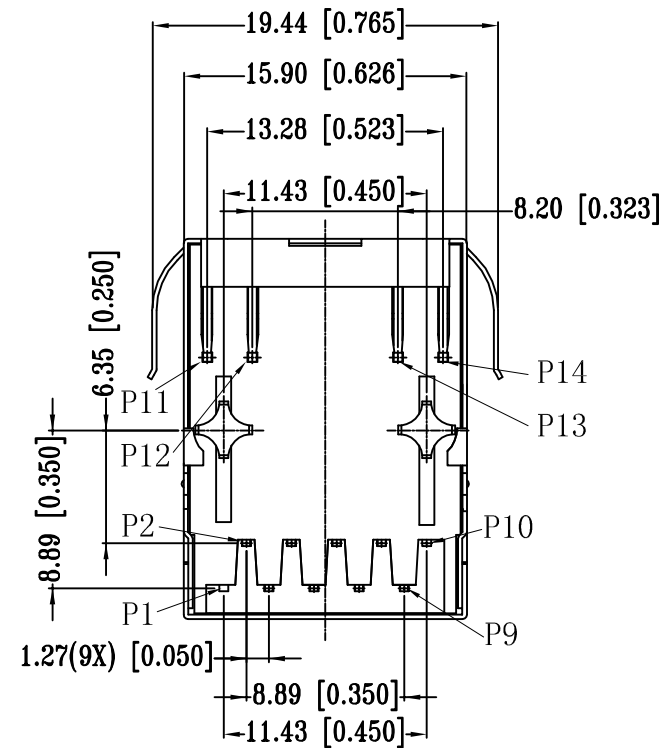
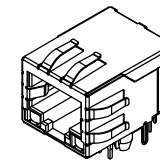
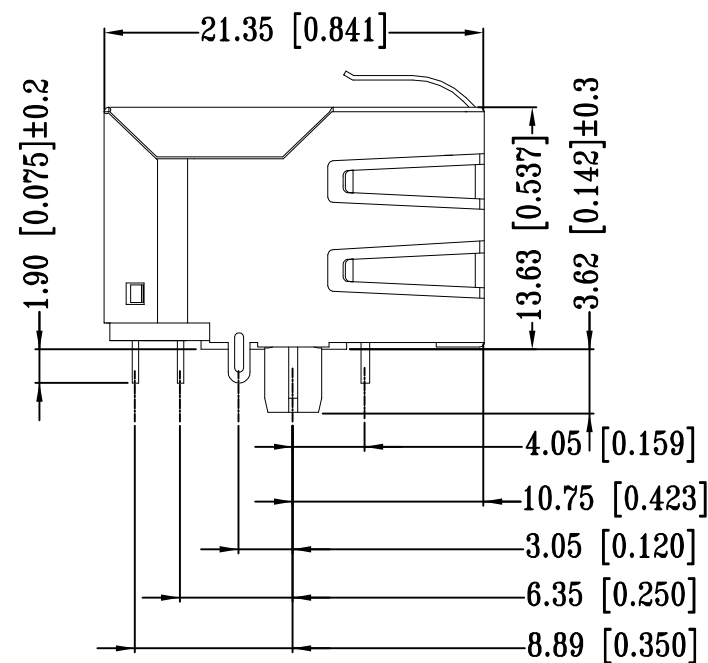
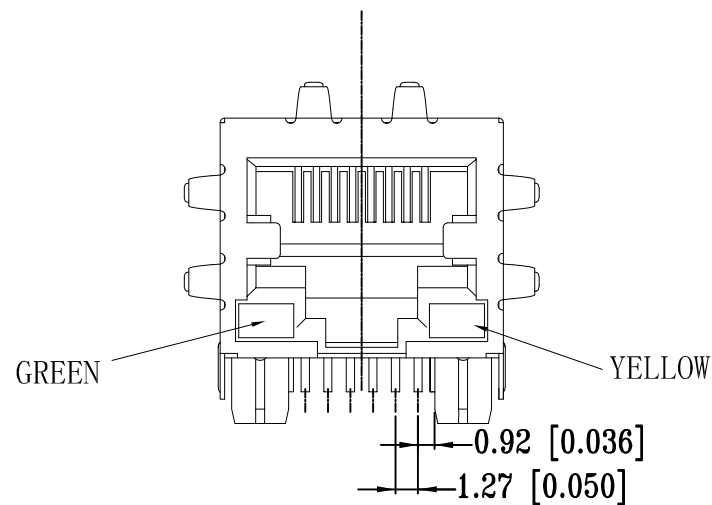


REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	B2	REV. PER PCN E-17-002286	18AUG2017	GCM	MSZ



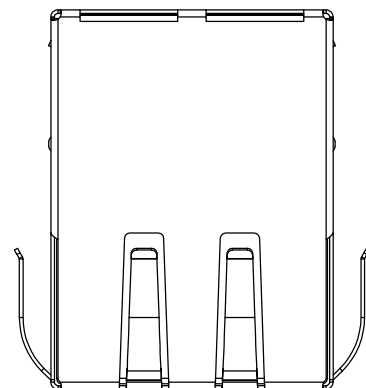
- △ CONNECTOR MATERIAL:
 HOUSING: LCP BLACK UL94 V-0
 INSERT: LCP BLACK UL94 V-0
 SHIELD: BRASS
 SHIELD PLATING: NICKEL
 CONTACT: COPPER ALLOY
 CONTACT PLATING: SELECTIVE GOLD, MIN. 0.76µm (30 µinch) IN CONTACT AREA
 OVER MIN. 1.27µm (50µinch) NICKEL
 SOLDER PIN PLATING: 3.05µm (120µinch) TIN OVER 1.02µm (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: DOWN
- 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

A

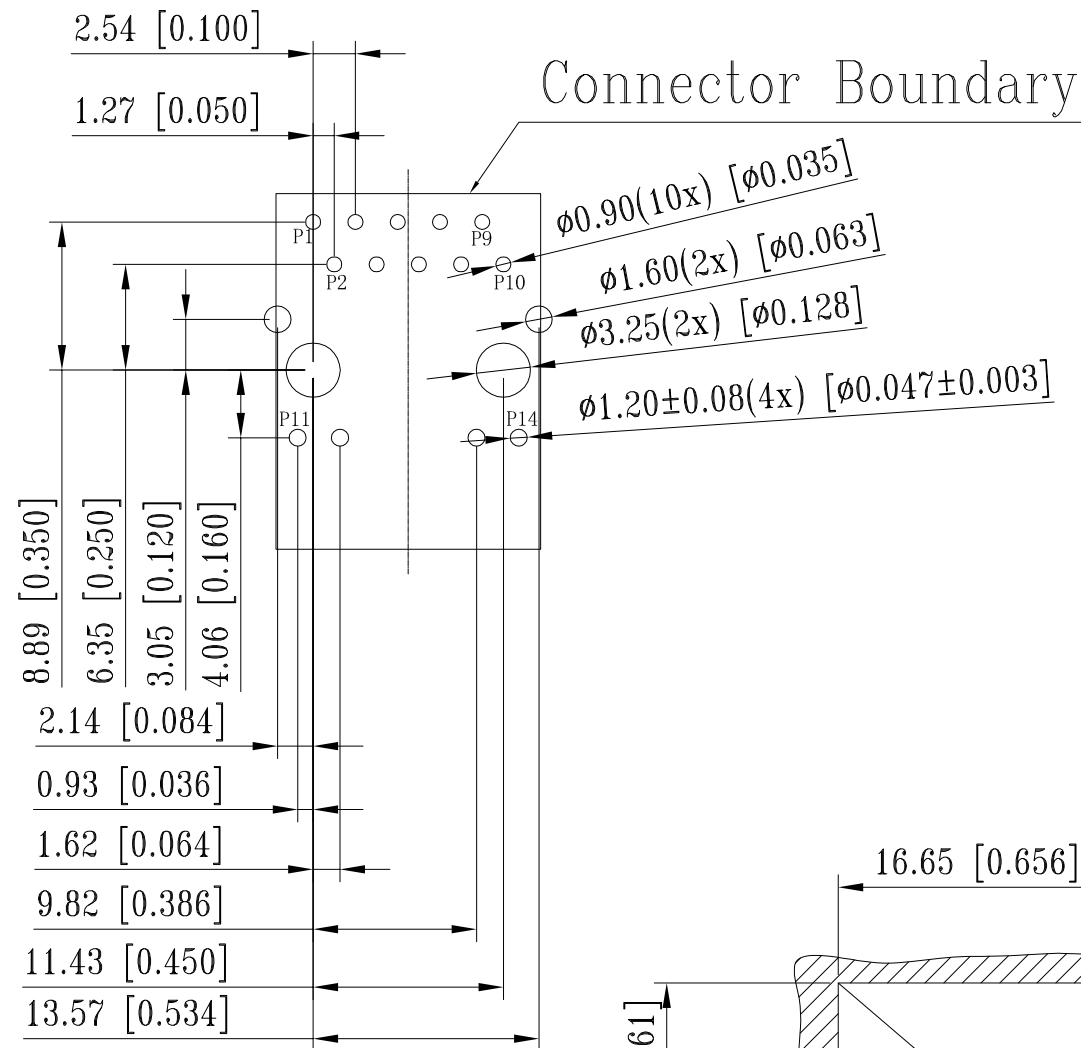


THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 28OCT2016 GANESH C M	TE Connectivity														
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK 27AUG2016 FRANZ MUELLER															
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 28OCT2016 MARTIN SZELAG	NAME RJ45 JACK INT.MAG. 1Gb LED 1x1														
<table border="0"> <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	± -	PRODUCT SPEC 108-94552	SIZE A3	
0 PLC	± -	△ 7															
1 PLC	± -																
2 PLC	± -																
3 PLC	± -																
4 PLC	± -																
ANGLES	± -																
MATERIAL △ 1		FINISH △ 1	APPLICATION SPEC 114-94447	CAGE CODE 00779													
		WEIGHT	DRAWING NO C-1-2301994-0	RESTRICTED TO -													
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 3:1	SHEET 1 of 3													
			REV B2														

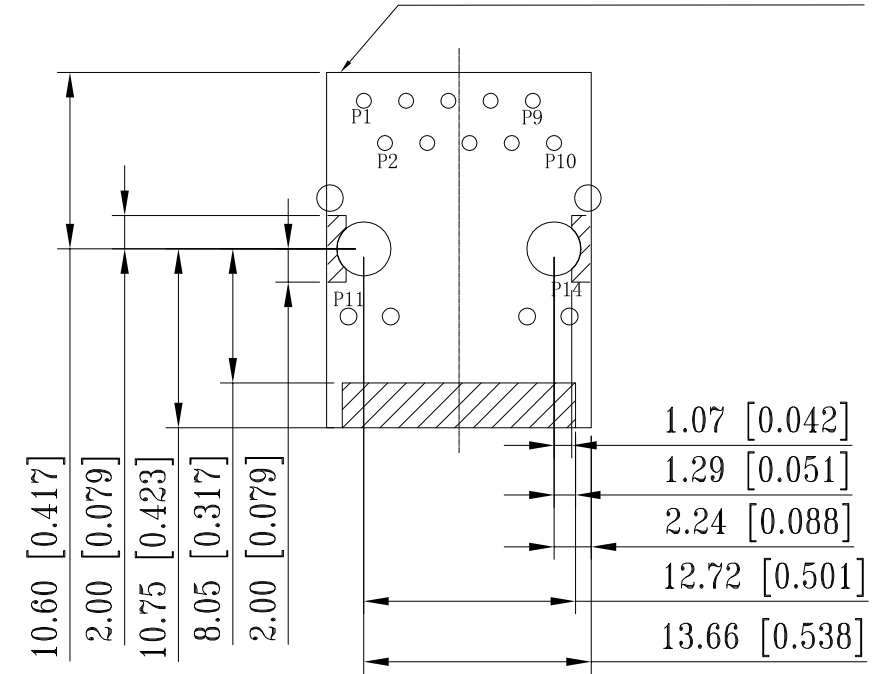
REVISIONS

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

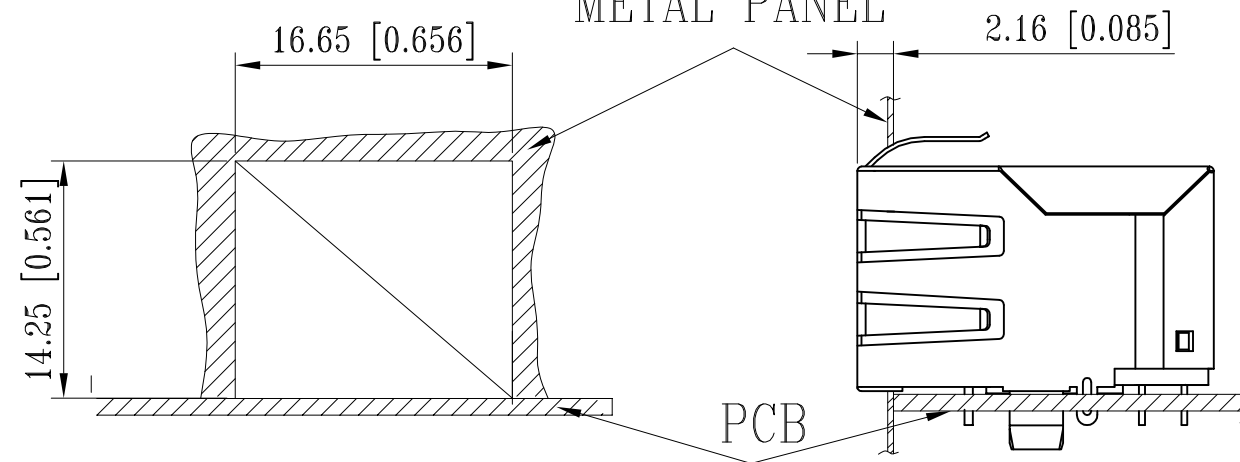
SUGGESTED PCB LAYOUT



Connector Boundary



METAL PANEL



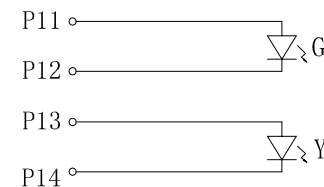
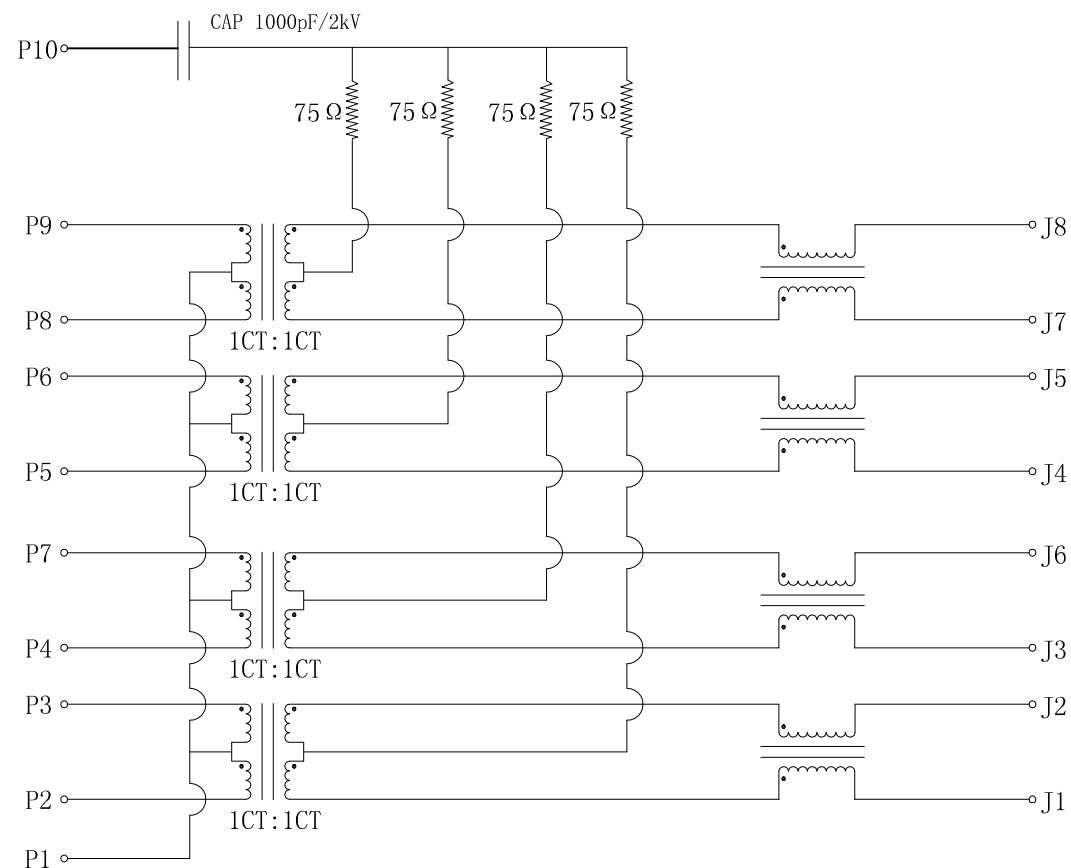
UNIT: mm / inch
TOLERANCES: ±0.10 / 0.004

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN GANESH C M 27AUG2016															
		CHK FRANZ MUELLER 27AUG2016															
DIMENSIONS: mm [INCHES]		APVD MARTIN SZELAG 27AUG2016	NAME RJ45 JACK INT.MAG. 1Gb LED 1x1														
		PRODUCT SPEC 108-94552	-														
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APPLICATION SPEC 114-94447	-														
<table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>± -</td><td rowspan="5"></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	± -		1 PLC	± -	2 PLC	± -	3 PLC	± -	4 PLC	± -	ANGLES	± -	WEIGHT	SIZE A3	CAGE CODE 00779
0 PLC	± -																
1 PLC	± -																
2 PLC	± -																
3 PLC	± -																
4 PLC	± -																
ANGLES	± -																
MATERIAL 		FINISH 	DRAWING NO C-1-2301994-0	RESTRICTED TO -													
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 3:1	SHEET 2 of 3													
			REV B2														

REVISIONS

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

ELECTRICAL CIRCUIT DIAGRAM



Pin	Green	Yellow
P11	+	P13 +
P12	-	P14 -

- 1.0 Turn Ratio @100kHz: (P2~P3):(J1~J2) = 1:1±2%
(P4~P7):(J3~J6) = 1:1±2%
(P5~P6):(J4~J5) = 1:1±2%
(P8~P9):(J7~J8) = 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 -1.0dB MAX.
100-125MHz -1.2dB MAX.
- 5.0 Return Loss: 1-40MHz -16dB MIN.
40-60MHz -12dB MIN.
60-80MHz -10dB MIN.
80-100MHz -8dB 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

1-2301994-0
WWYY-xxxx

STE

FCC

CONTROL CODE
DATE CODE
"0213"

YY-YEAR
WW-WEEK

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 27AUG2016 GANESH C M	STE TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK 27AUG2016 FRANZ MUELLER		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 27AUG2016 MARTIN SZELAG	NAME RJ45 JACK INT.MAG. 1Gb LED 1x1	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC 108-94552	RESTRICTED TO	
MATERIAL		APPLICATION SPEC 114-94447	SIZE A3	CAGE CODE 00779
FINISH		WEIGHT	DRAWING NO 1-2301994-0	
CUSTOMER DRAWING		SCALE 3:1		SHEET 3 of 3
		REV B2		



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.