

1470-19 (1/15)

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED

RELEASED FOR PUBLICATION

- ,2016.

© COPYRIGHT 2013 By TE CONNECTIVITY

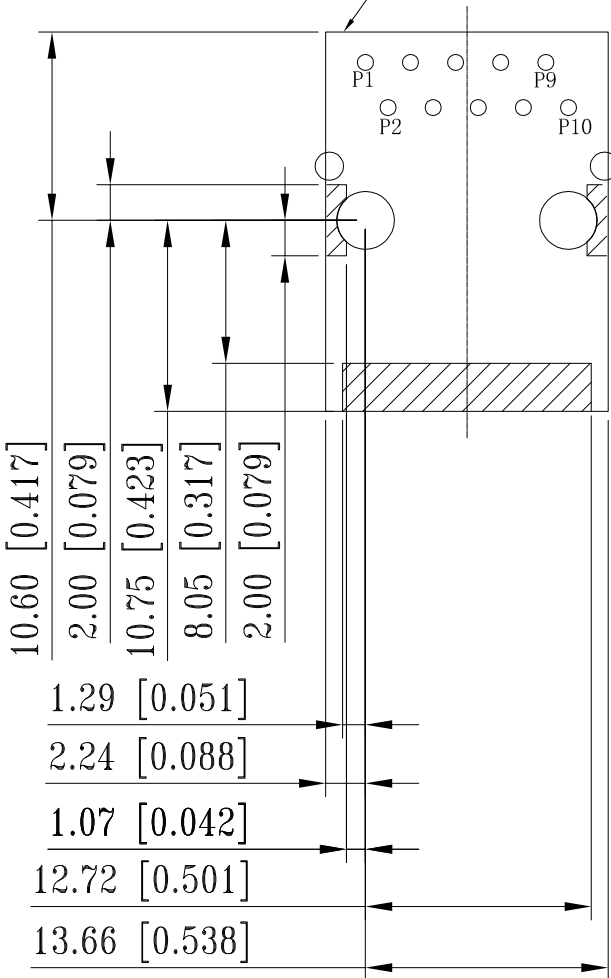
ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS

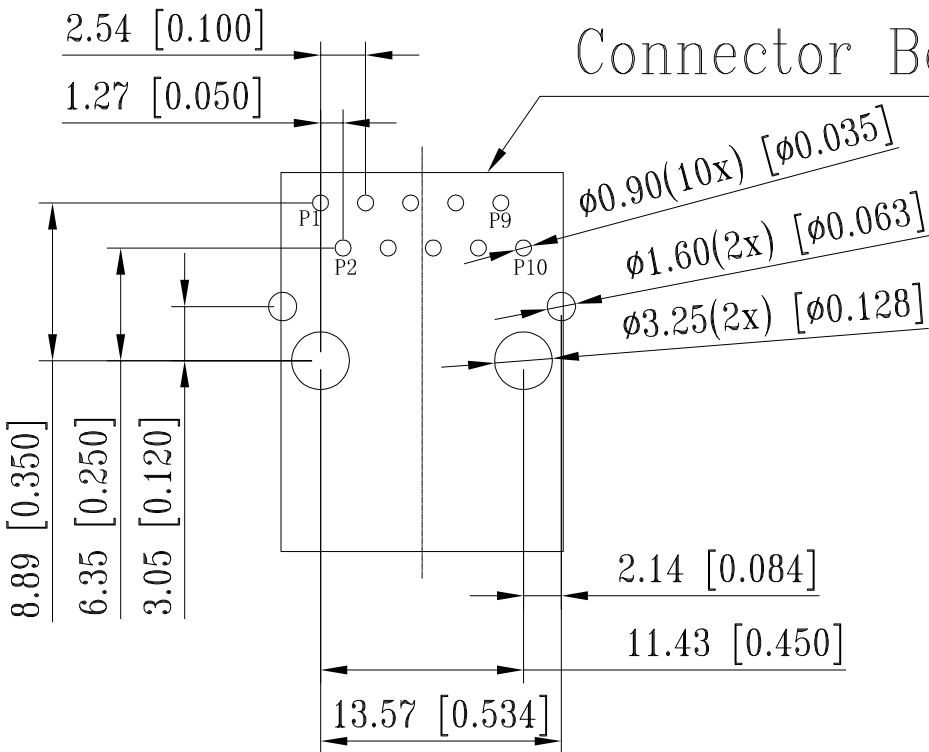
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	-	SEE SHEET 1	-	-	-

SUGGESTED PCB LAYOUT

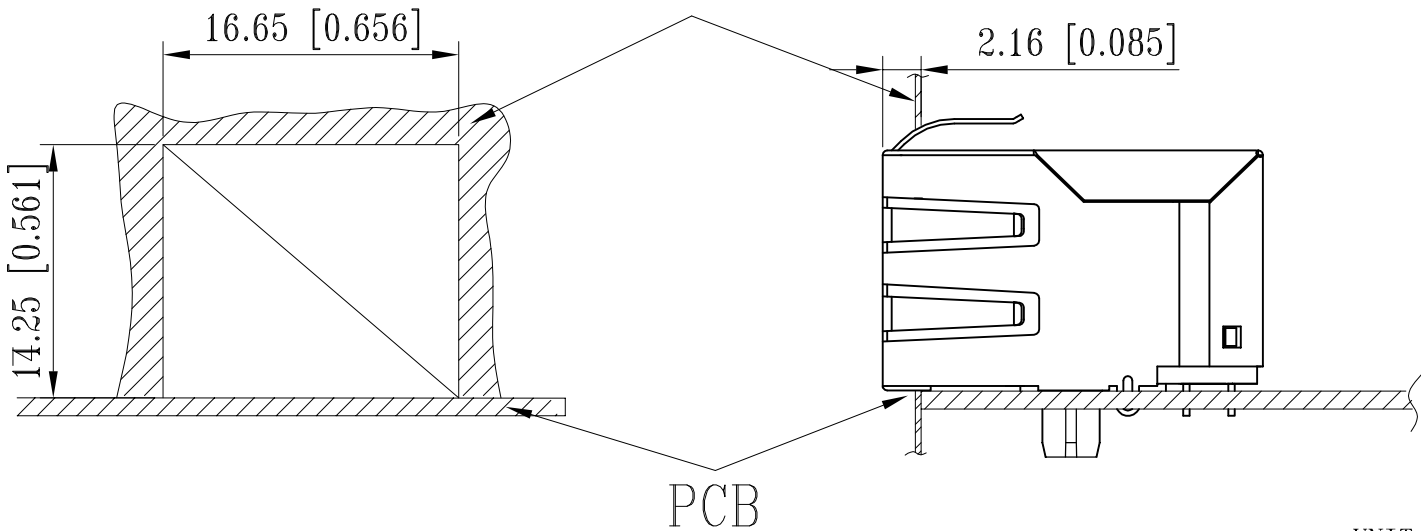
Connector Boundary



Connector Boundary



METAL PANEL



UNIT: mm / inch
TOLERANCES: ± 0.10 / 0.004

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN GANESH C M 27AUG2016	TE Connectivity		
		CHK FRANZ MUELLER 27AUG2016			
		APVD MARTIN SZELAG 27AUG2016	NAME RJ45 JACK INT.MAG. 1Gb 1x1		
		PRODUCT SPEC 108-94552			
		APPLICATION SPEC 114-94447			
		WEIGHT	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C=2301994-7
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 3:1	SHEET 2 of 3	REV B2

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED

RELEASED FOR PUBLICATION

- ,2016.

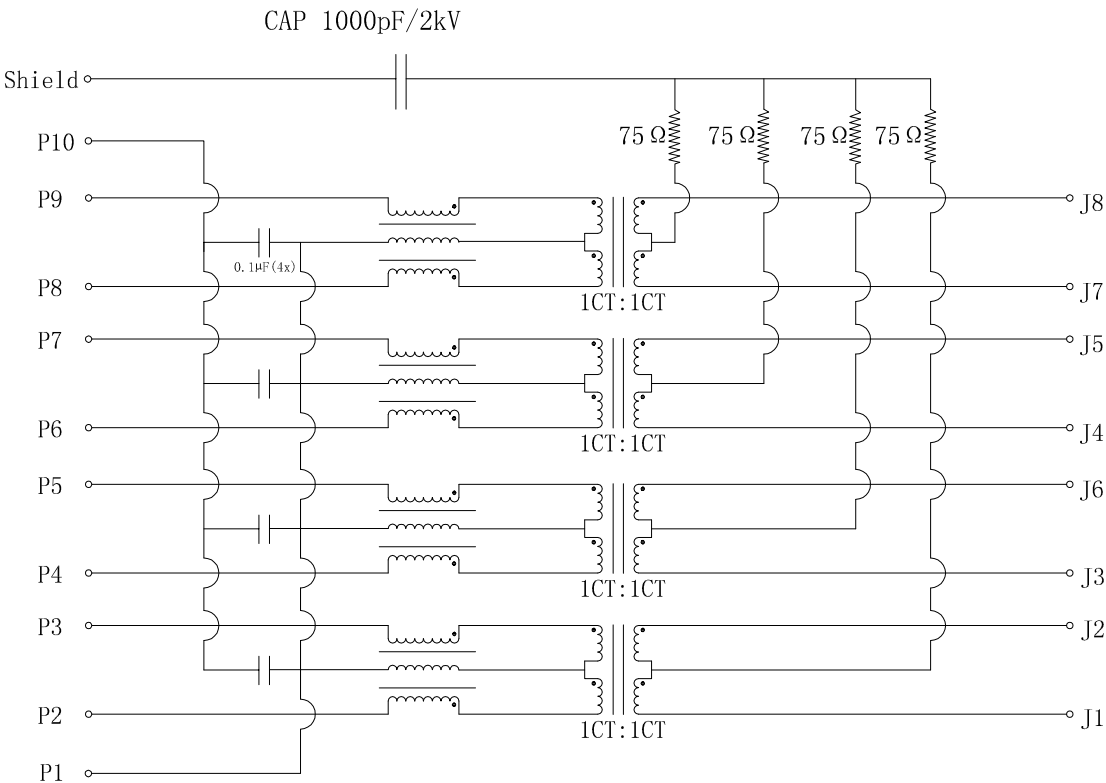
© COPYRIGHT 2013 By TE CONNECTIVITY

ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS

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

ELECTRICAL CIRCUIT DIAGRAM



- 1.0 Turn Ratio @100kHz: (P2~P3):(J1~J2) = 1:1±2%
(P4~P5):(J3~J6) = 1:1±2%
(P6~P7):(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

2301994-7
WWYY-xxxx



FCC

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

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
	0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± -
MATERIAL 1	FINISH 1

DWN 27AUG2016 GANESH C M	CHK 27AUG2016 FRANZ MUELLER	APVD 27AUG2016 MARTIN SZELAG
PRODUCT SPEC 108-94552		
APPLICATION SPEC 114-94447		
WEIGHT		
CUSTOMER DRAWING		



NAME RJ45 JACK INT.MAG. 1Gb 1x1			
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	C=2301994-7	-
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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9