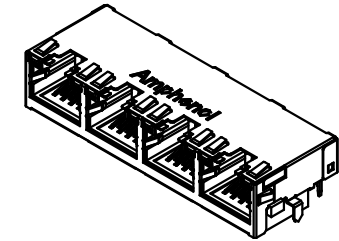


REVISIONS			
REV	DESCRIPTION, ECN, EAR NO.	DATE	APP'D
C	PROPOSAL DRAWING	MAY07,2013	L.CHAN
D	CHANGE SHELL SHAPE ON THE TOP FACE	JUN03,2014	L.CHAN
E	ADD LED DESIGNATION AND PACKAGING	MAR.16,2017	L.CHAN
F	FIX THE LED OPTIONS TO INCLUDE 0~8	FEB.6,2018	L.CHAN



NOTES:

ELECTRICAL:

- VOLTAGE RATING : 125 VAC.
- CURRENT RATING : 1.25 AMP.
- INSULATING RESISTANCE : 500 MEGOHMS MINIMUM.
- DIELECTRIC STRENGTH : 1000 VAC 60Hz, 1MIN.
- CATEGORY 5e CHARACTERISTIC:

Frequency MHz	Near-End Crosstalk dB, MIN.	Return Loss dB, MIN.	Attenuation dB, MAX.
1.0	65	30	0.1
4.0	65	30	0.1
8.0	64.9	30	0.1
10.0	63	30	0.1
16.0	58.9	30	0.2
20.0	57	30	0.2
25.0	55	30	0.2
31.25	53.1	30	0.2
62.5	47.1	24.1	0.3
100.0	43	20	0.4

MECHANICAL:

- SHIELD : STAINLESS STEEL, WITH TIN-DIP ON SOLDER TABS.
 - HOUSING : HIGH TEMP THERMOPLASTIC, UL 94V-0.
 - INSERT : HIGH TEMP THERMOPLASTIC UL 94V-0.
 - PCB : FR-4.
 - CONTACT : PHOSPHOR BRONZE.
- SELECTIVE GOLD PLATING FOR MATING SURFACE, SEE AMPHENOL PART NUMBER FOR DETAIL.
50u" NICKEL UNDERPLATE
100u" MATTE TIN PLATING ON CONTACT SOLDER TAIL.

ENVIRONMENTAL:

- STORAGE : -40° TO +85°.
 - OPERATION : -40° TO +85°.
- MATES WITH MODULAR PLUG CONFORMING TO TIA 1096.
RECOMMENDED SOLDER PROCESS: WAVE SOLDER, PEAK TEMPERATURE 260° FOR 5 SECOND MAXIMUM.

AMPHENOL PART NUMBER: RJE72-488-1XXX

- GOLD PLATING OPTION ———— REFERENCE TO LED OPTIONS IN NEXT PAGE
- 1=6u" [0.15 MICRONS] GOLD PLATING
2=15u" [0.38 MICRONS] GOLD PLATING
3=30u" [0.76 MICRONS] GOLD PLATING
4=50u" [1.27 MICRONS] GOLD PLATING

TABLE 1

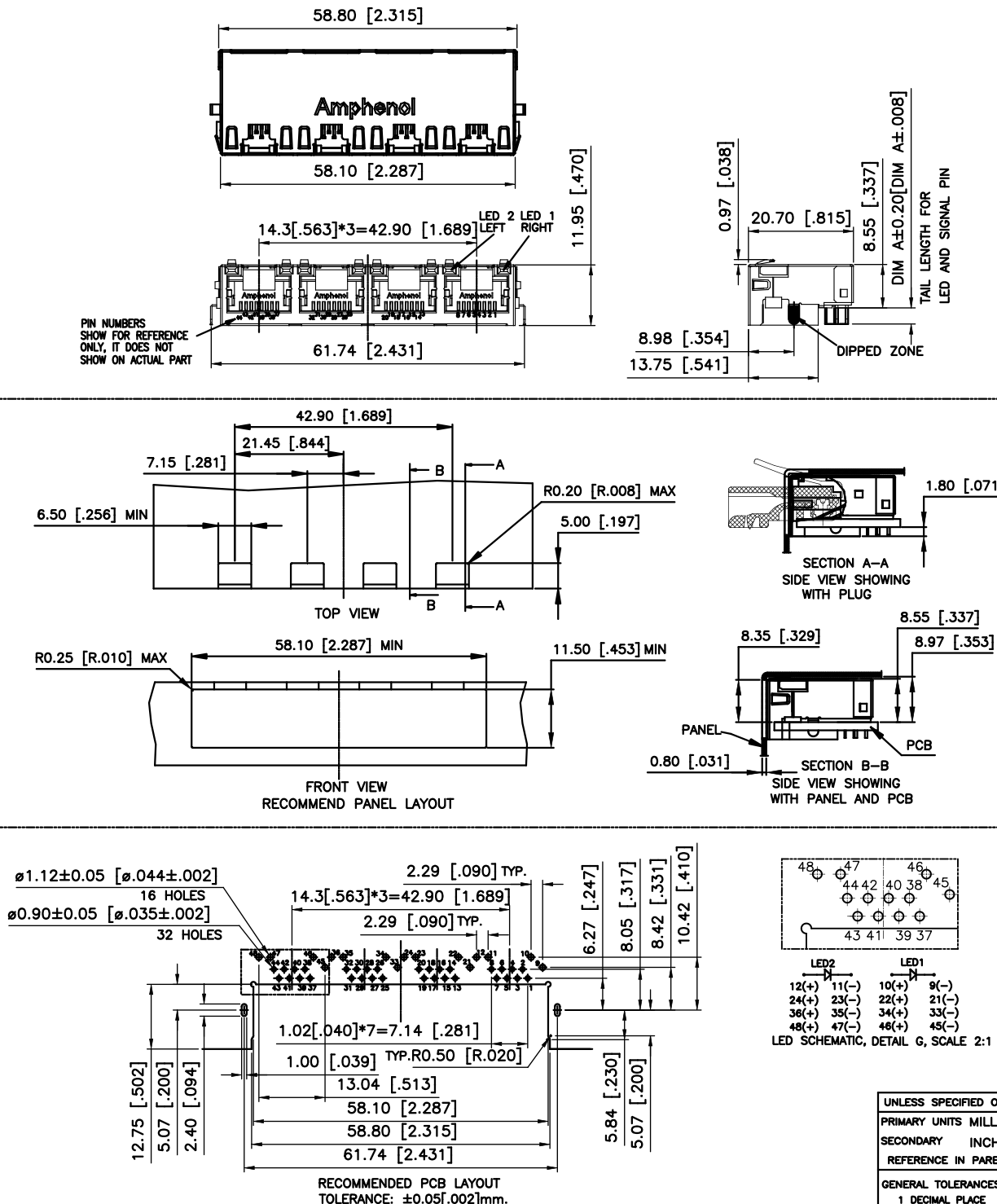
RJE724881XX1	3.18[.125]	2.36[.093]
RJE724881XX2	2.27[.089]	1.57[.062]
RJE724881XX3	2.16[.085]	1.57[.062]
AMPHENOL P/N:	DIM A	RECOMMEND PCB THICKNESS

Amphenol Canada Corp.
www.amphenolcanada.com

MODULAR JACK, 1X4 PORTS, 8 POSITIONS, 8 CONTACTS, SHIELDED WITH TOP & SIDE TABS, WITH LED, SINK PCB TYPE, TAB UP, CAT5e

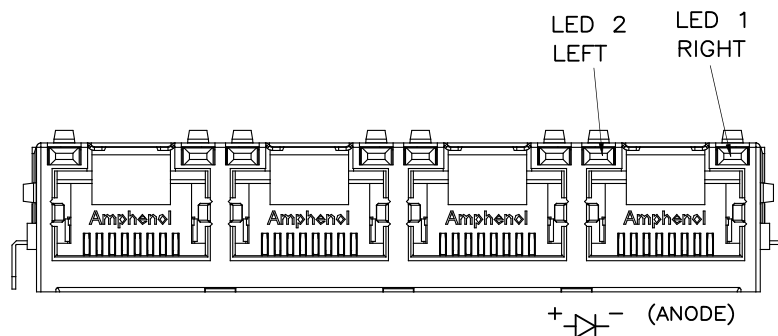
DWG NO.	P-RJE72-488-1XXX	REV	F
CODE ID NO.	03554	DWG SIZE:	C
SCALE:	N/A	SHEET	1 OF 3

UNLESS SPECIFIED OTHERWISE	DRAWN	HUGH WANG	FEB 22,2012
PRIMARY UNITS MILLIMETERS	CHECKED	L.CHAN	FEB 22,2012
SECONDARY INCHES	M.E. APP'D		
REFERENCE IN PARENTHESES	Q.A. APP'D		
GENERAL TOLERANCES FOR MM	DWG APP'D	ADRIAN.G	FEB 22,2012
1 DECIMAL PLACE ±0.50	ENG. REL. NO.		
2 DECIMAL PLACE ±0.30	REF.		
3 DECIMAL PLACE ±0.10	THIRD ANGLE PROJECTION		
ANGULAR DEGREES ±3°	DO NOT SCALE DRAWING		



THIS DOCUMENT CONTAINS PROPRIETARY INFORMATION AND SUCH INFORMATION MAY NOT BE DISCLOSED TO OTHERS FOR ANY PURPOSE OR USED FOR MANUFACTURING PURPOSES WITHOUT WRITTEN PERMISSION FROM AMPHENOL CANADA CORP.

REVISIONS			
REV	DESCRIPTION, ECN, EAR NO.	DATE	APP'D



TYPICAL FOR SINGLE & MULTI-PORT

LED SPECIFICATIONS:

FORWARD VOLTAGE: 2.1 VOLTS TYP.
 REVERSE VOLTAGE: 5.0 VOLTS MIN.
 LUMINOUS INTENSITY: 0.5 mCd MIN.
 (AT If=2mA)
 STORAGE TEMPERATURE: -40° TO 85° C
 LEAD SOLDERING TEMPERATURE: 260° C
 (5 SEC, 1/16" FROM CASE)
 PLATING ON TAILS: TIN OR TIN/COPPER
 ALLOY OVER SILVER

EXAMPLE:

PART NUMBER RJE72-X88-1XXX

LED COLOR CODE

CODE	LED 2 (LEFT)	LED 1 (RIGHT)	CODE	LED 2 (LEFT)	LED 1 (RIGHT)	CODE	LED 2 (LEFT)	LED 1 (RIGHT)
0	BLOCKED	BLOCKED	9	GREEN	BLOCKED	J	BiC RD/GR	YELLOW
1	YELLOW	GREEN	A	BiC GR/YE	BiC GR/YE	K	YELLOW	BiC GR/OR
2	BLOCKED	GREEN	B	BiC RD/GR	BiC RD/GR	L	BiC GR/YE	RED
3	YELLOW	BLOCKED	C	BiC RD/GR	BiC GR/YE	M	RED	YELLOW
4	GREEN	YELLOW	D	GREEN	BiC GR/YE	P	GREEN	BiC RD/GR
5	GREEN	GREEN	E	YELLOW	BiC GR/YE	R	BiC GR/OR	GREEN
6	YELLOW	YELLOW	F	BiC GR/YE	YELLOW	T	RED	RED
7	RED	GREEN	G	BiC GR/OR	BiC GR/OR	V	BiC RD/GR	GREEN
8	GREEN	RED	H	BiC GR/YE	GREEN			

PRIMARY COLOR FOR BI-COLOR

LEDS IN STANDARD ANODE/
 CATHODE CONFIGURATION IS:
 RED-GREEN= RED
 RED-YELLOW= RED
 GREEN-YELLOW= GREEN
 GREEN-ORANGE= GREEN

LEGEND

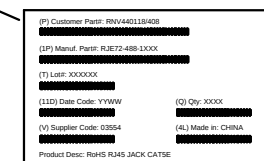
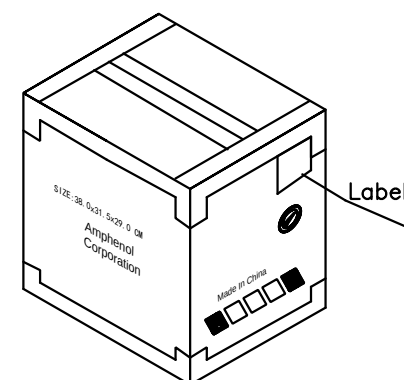
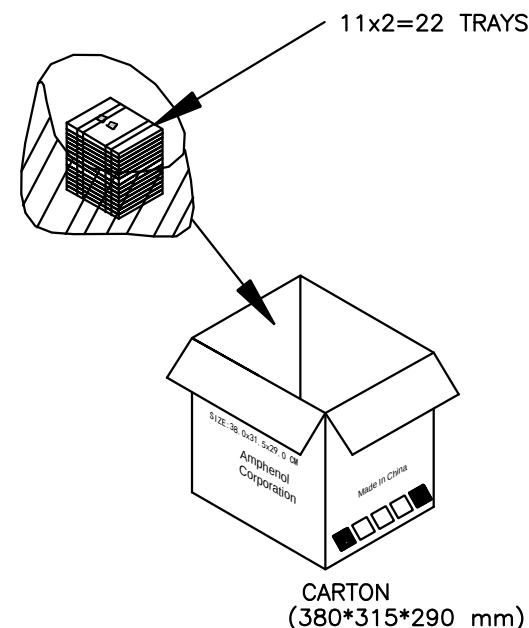
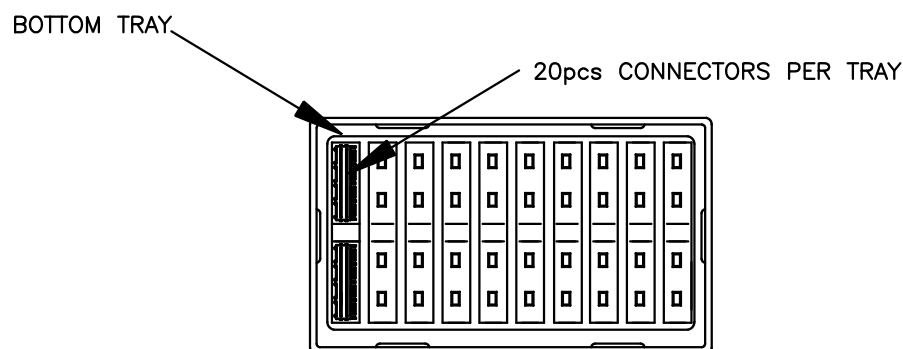
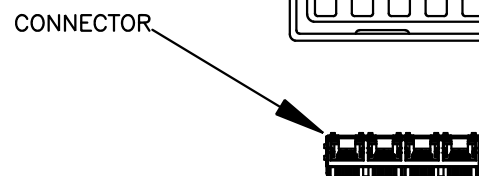
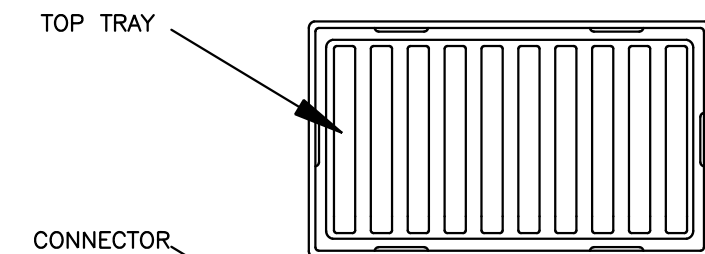
BiC=BI-COLOR LED
 LOWC=LOW CURRENT LED
 YE=YELLOW
 GR=GREEN
 RD=RED
 OR=ORANGE

NOTE:

THE TWO DIGITS PRECEDING THE
 ADDITIONAL LED CODE MUST BE
 USED IN THE PART NUMBER, WHEN
 ORDERING ANY OF THE ADDITIONAL
 LED OPTIONS.

UNLESS SPECIFIED OTHERWISE			DRAWN HUGH WANG FEB 22.2012		Amphenol Canada Corp. www.amphenolcanada.com	
PRIMARY UNITS MILLIMETERS			CHECKED L.CHAN FEB 22.2012			
SECONDARY INCHES			M.E. APP'D		MODULAR JACK, 1X4 PORTS, 8 POSITIONS, 8 CONTACTS, SHIELDED WITH TOP & SIDE TABS, WITH LED, SINK PCB TYPE, TAB UP, CAT5e	
REFERENCE IN PARENTHESES			Q.A. APP'D			
GENERAL TOLERANCES FOR MM			DWG APP'D ADRIAN.G FEB 22.2012		DWG NO. P-RJE72-488-1XXX	
1 DECIMAL PLACE ±0.50			ENG. REL. NO.			
2 DECIMAL PLACE ±0.30			REF.		DO NOT SCALE DRAWING	
3 DECIMAL PLACE ±0.10			THIRD ANGLE PROJECTION			
ANGULAR DEGREES ±3°					CODE ID NO. 03554	DWG SIZE: C
					SCALE: N/A	SHEET 2 OF 3

REVISIONS			
REV	DESCRIPTION, ECN, EAR NO.	DATE	APP'D



SCALE 2:1

NOTES:

1. FINISHED CONNECTORS (AFTER FINAL INSPECTION) TO BE PACKED INTO CONDUCTIVE HIPS TRAYS, 20 CONNECTORS PER TRAY.
2. 22 (11X2) TRAYS LOADED WITH 440PCS CONNECTORS TO BE PACKED INTO PE BAG, MUST SEAL PE BAG.
3. TRAYS & CARTONS MATERIAL MUST BE ABLE TO WITHSTAND IMPACT DURING PRODUCT TRANSPORTATION TO PREVENT ANY DAMAGE TO FINISHED CONNECTORS.
4. EACH TRAY AND CARTON OF PARTS TO BE LABELLED WITH AMPHENOL CANADA PART NUMBER, DATE CODE, QUANTITY, COUNTRY OF ORIGIN, AND CSA/UL LOGO WHEN APPROVED.
THE PART NUMBER AND QUANTITY SHALL BE BOTH HUMAN & BAR CODE READABLE.

UNLESS SPECIFIED OTHERWISE	DRAWN	HUGH WANG	FEB 22 2012	Amphenol Canada Corp. www.amphenolcanada.com				
PRIMARY UNITS MILLIMETERS	CHECKED	L.CHAN	FEB 22 2012	MODULAR JACK, 1X4 PORTS, 8 POSITIONS, 8 CONTACTS, SHIELDED WITH TOP & SIDE TABS, WITH LED, SINK PCB TYPE, TAB UP, CAT5e				
SECONDARY INCHES	M.E. APP'D							
REFERENCE IN PARENTHESES	Q.A. APP'D							
GENERAL TOLERANCES FOR MM	DWG APP'D	ADRIAN.G	FEB 22 2012					
1 DECIMAL PLACE ±0.50	ENG. REL. NO.			DWG NO.		P-RJE72-488-1XXX		REV F
2 DECIMAL PLACE ±0.30	REF.							
3 DECIMAL PLACE ±0.10	THIRD ANGLE PROJECTION		DO NOT SCALE DRAWING	CODE ID NO. 03554		DWG SIZE: C	SCALE: N/A	SHEET 3 OF 3
ANGULAR DEGREES ±3°								

THIS DOCUMENT CONTAINS PROPRIETARY INFORMATION AND SUCH INFORMATION MAY NOT BE DISCLOSED TO OTHERS FOR ANY PURPOSE OR USED FOR MANUFACTURING PURPOSES WITHOUT WRITTEN PERMISSION FROM AMPHENOL CANADA CORP

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А