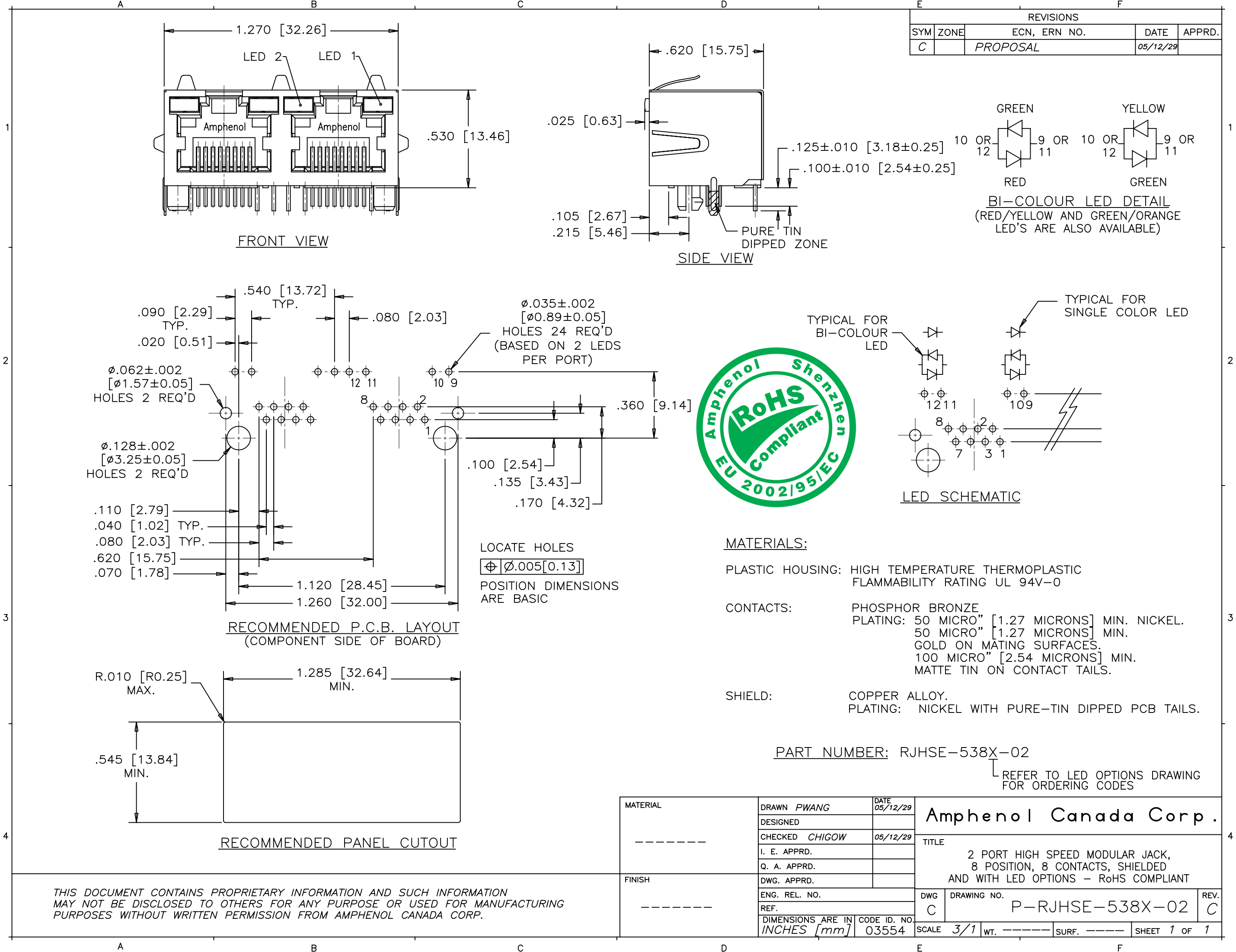
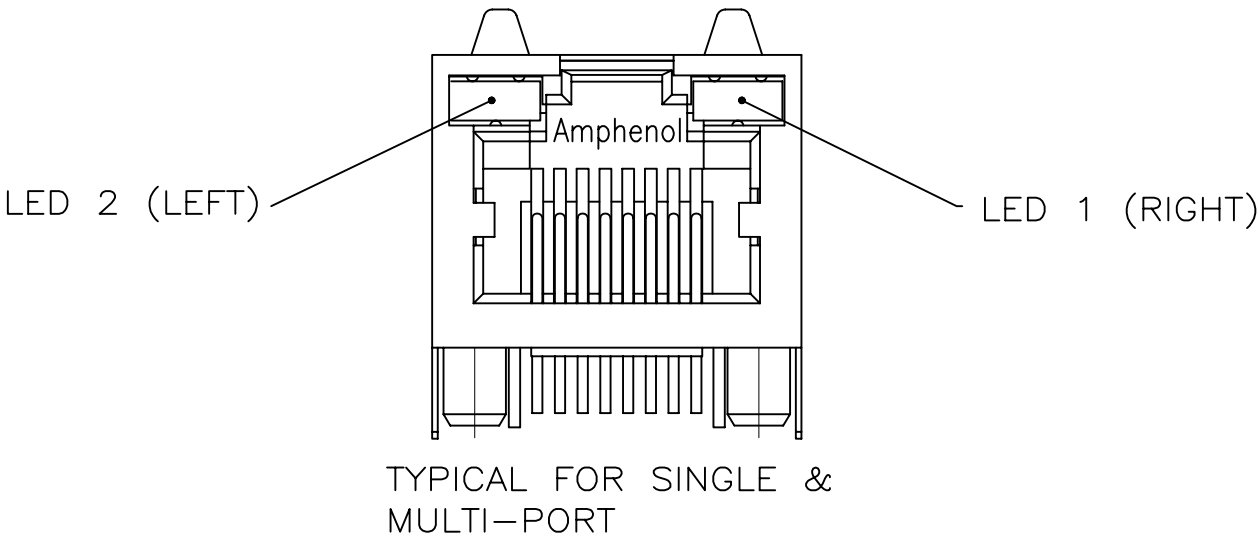




REVISIONS				
SYM	ZONE	ECN, ERN NO.	DATE	APPRD.
A		PROPOSAL	SEP21/04	



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: -20° 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 RJHSE-538X



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	W	ADDITIONAL OPTIONS	

EXAMPLE OF ADDITIONAL LED OPTIONS:

PART NUMBER RJHSE-538W-01Y

ADDITIONAL LED COLOR CODE

DENOTES ADDITIONAL LED OPTIONS TO BE USED

CODE	LED 2 (LEFT)	LED 1 (RIGHT)	CODE	LED 2 (LEFT)	LED 1 (RIGHT)	CODE	LED 2 (LEFT)	LED 1 (RIGHT)
0	DO NOT USE		5	BLOCKED	YELLOW	A	LOWC YE	LOWC YE
1	RED	BLOCKED	6	RED	BiC RD/GR	B	LOWC YE	LOWC GR
2	BiC GR/OR	YELLOW	7	BLOCKED	BiC RD/GR	C	LOWC GR	LOWC YE
3	YELLOW	RED	8	BiC RD/GR	BLOCKED	D	LOWC GR	LOWC GR
4	BLOCKED	RED	9	BiC GR/YE	BLOCKED	M	LOWC RD	LOWC YE

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.

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.

DRAWN K. LAMBIE		DATE SEP21/04		Amphenol Canada Corp.							
DESIGNED											
CHECKED											
I. E. APPRD.				TITLE LED OPTIONS FOR RJHSE, SINGLE OR MULTI-PORT CONNECTORS — RoHS COMPLIANT							
Q. A. APPRD.											
DWG. APPRD.											
ENG. REL. NO.				DWG		DRAWING NO. P-RJHSE-LEDs		REV. A			
REF. EAR 12481											
DIMENSIONS ARE IN INCHES [mm]		CODE ID. NO. 03554		SCALE		WT. ————		SURF. ————		SHEET 1 OF 1	



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.