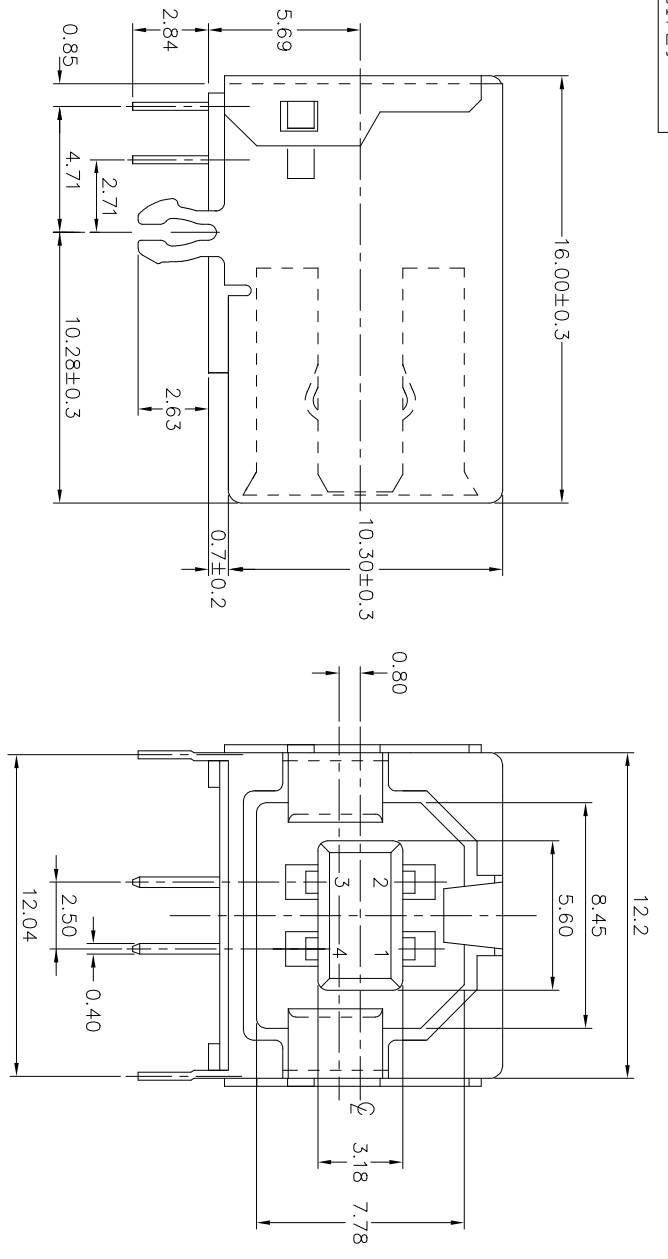


PRODUCT NO.  
61729-\*



PRODUCT NUMBER CODE:

61729 - X X X X X P S LF

BASE PRODUCT NUMBER

HOUSING COLOR OPTION

0 - WHITE  
1 - BLACK

HALOGEN OPTION

0 - WITH HALOGEN  
1 - HF (HALOGEN FREE)

SHIELD OPTION

1 - FULL BACK  
2 - PARTIAL BACK

3 - FULL BACK (SPECIAL PLATING IN ONLY)  
S - FULL BACK (SPECIAL MATERIAL FOR 12,000 DURABILITY CYCLES)

P - PARTIAL BACK (SPECIAL MATERIAL FOR 12,000 DURABILITY CYCLES)  
Q - PARTIAL BACK WITH SHORT TAIL FOR TYPE 3

TERMINAL PLATING OPTION

0 - 50u" NI UNDERPLATED  
30u" GXT CONTACT AREA  
100u" PURE TIN TAIL AREA

1 - 50u" NI UNDERPLATED  
30u" GOLD OR 30u" GXT CONTACT AREA  
100u" PURE TIN TAIL AREA

2 - 50u" NI UNDERPLATED  
GOLD FLASH CONTACT AREA  
100u" PURE TIN TAIL AREA

3 - 50u" NI UNDERPLATED  
30u" GOLD CONTACT AREA  
100u" PURE TIN TAIL AREA

PACKAGING OPTION

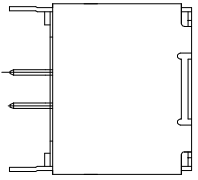
B - TUBES  
R - TAPE & REEL

DATE CODE OPTION

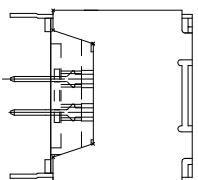
P - WITH DATE CODE  
DEFAULT: WITHOUT DATE CODE

ONLY FOR PANSONIC  
LEAD FREE OPTION

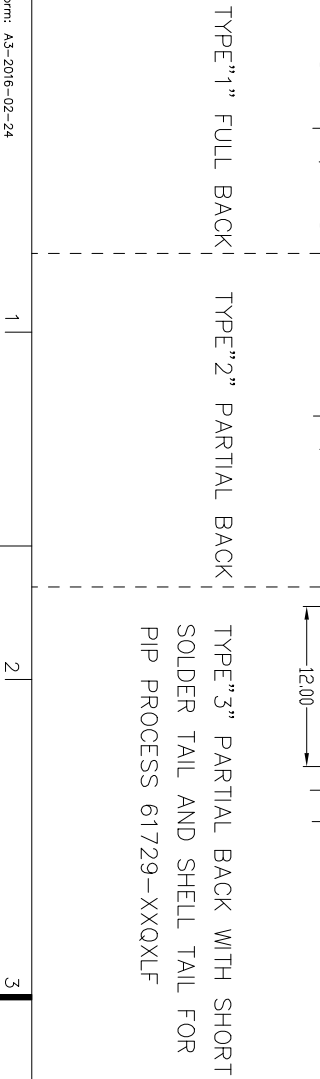
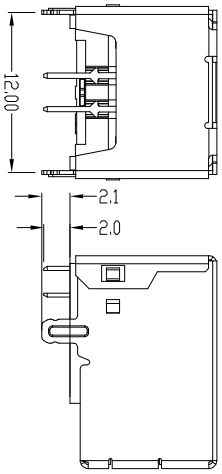
TYPE"1" FULL BACK



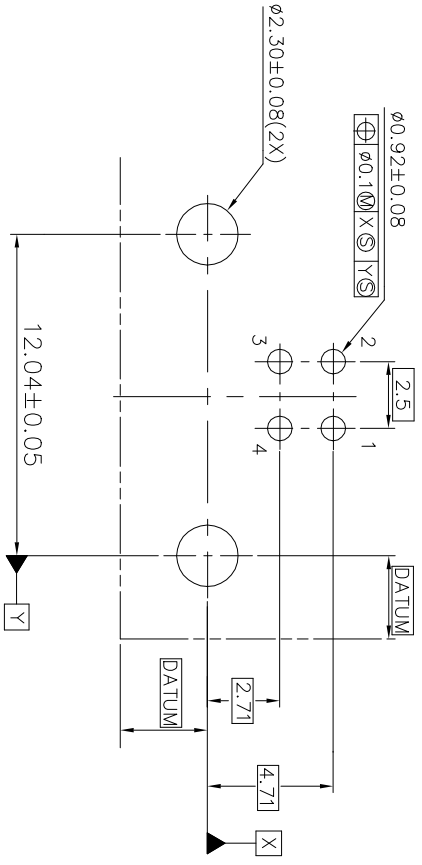
TYPE"2" PARTIAL BACK



TYPE"3" PARTIAL BACK WITH SHORT SOLDER TAIL AND SHELL TAIL FOR PIP PROCESS 61729-XXXXLF

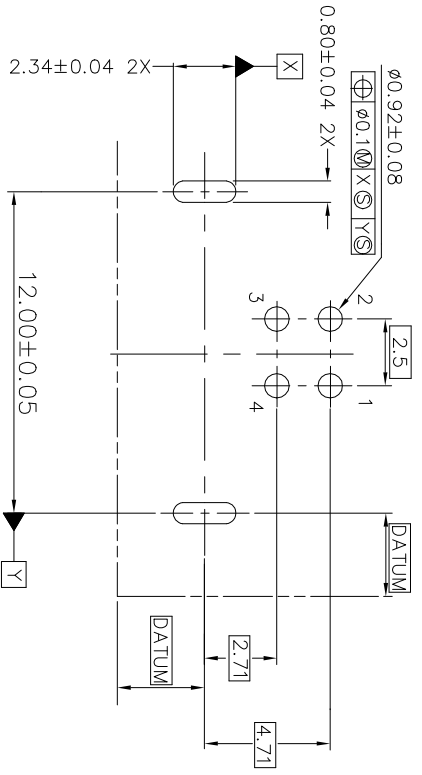


mat'l. code	ecn no	dr	date	surface	tolerance	projection	product family
S N05-0242	PH	08/22/05	08/22/05	ISO 1302	ISO 406	ISO 1108	HPL 511 USB2.0
T N06-0103	HB	04/15/06	04/15/06	tolerances unless otherwise specified			
U N08-0238	RB	11/03/08	0±.2	0.00±0.30	0.00±0.20	mm	USB RECEPTACLE B TYPE
V N08-0246	RB	12/08/08	dr	0.0000±0.10	scale 1:1		
W ER-N-16533	LQ	12/17/13	eng	Yuan-Yuan Bao [02/26/19]			dwg no 61729 sheet 1 of 2 size A3
X ER-N-29556	LZ	03/09/18	chr	Tim.Yao [02/26/19]			type Product Customer Drawing
Y ER-N-32780	YY	02/26/19	ppp	Tim.Yao [02/26/19]			
sheet revision							
index	sheet						



P.C. BOARD LAYOUT

STYLE 1 APPLY FOR TYPE 1 & 2



P.C. BOARD LAYOUT

STYLE 2 APPLY FOR TYPE 3

NOTES:

1. MATERIAL:  
SHIELD & CONTACTS: COPPER ALLOY  
HOUSING: UL 94V-0 ,HIGH TEMPERATURE THERMOPLASTIC.  
COLOR: SEE PRODUCT NUMBER CODE.
2. PLATING: SEE PRODUCT NUMBER CODE.  
SHIELD: BRIGHT TIN, NICKEL UNDERPLATE(USED FOR WAVE SOLDER PROCESS),  
PLATING NICKEL ONLY(USED FOR PIP PROCESS).
3. DATUMS & BASIC DIMENSIONS TO BE DETERMINED BY CUSTOMER
4. RECOMMENDED BOARD THICKNESS IS 1.57 mm (.062)
5. PACKING STANDARD GS-14-920 WILL BE APPLIED FOR LEAD FREE P/N'S
6. FOR LEAD FREE P/N, THE PRODUCT MEET EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY REGULATION AS DESCRIBED IN GS-22-008
7. FOR LEAD FREE P/N'S, THE HOUSING WILL WITHSTAND EXPOSURE TO 260°C PEAK TEMPERATURE FOR 10 SECONDS IN A CONVECTION, INFRO-RED OR VAPOR PHASE REFLOW OVEN.
8. THE PART CAN BE USED FOR PIP PROCESS.



mat'l. code	surface	tolerance	projection	product family
ISO 1302	ISO 406	ISO 1101	HPL 511	USB2.0
tolerances unless otherwise specified	0.0±0.30	0.00±0.20	mm	USB RECEPTACLE B TYPE
angles:	0±2°	0.000±0.10	scale 1:1	
dr	Lawrence,Zeng	02/26/19		dwg no
enq	Lawrence,Zeng	02/26/19		sheet 2 of 2
chr	Tim.Yao	02/26/19		size
qppd	Tim.Yao	02/26/19		A3
sheet index	revision	sheet	type	Product Customer Drawing

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)