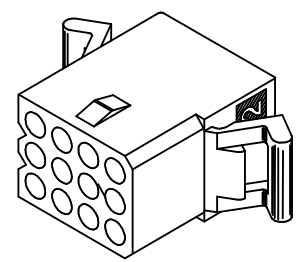


PLUG HOUSING
(NOT TO SCALE)



RECEPTACLE HOUSING
(NOT TO SCALE)

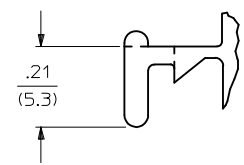
TRANSLATED TO S.D. EC NO: UCP2004-2551 DRWN:RHOLTS 2004/12/03 CHKD:FSMITH 2004/12/03 APPR:FSMITH 2004/12/06	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	SCALE 1:1	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION	REVISE ON CAD ONLY
	-0 C-0	mm	INCH	DIMENSION STYLE		TITLE .062/(157) HOUSINGS, PLUG & RECEPTACLE 12 CKT, 145 CENTERS
		4 PLACES ± ---	± ---	IN/MM		
	J	REV	3 PLACES ± ---	± .010	DRAWN BY GWC	DATE 1993/02/01
2 PLACES ± 0.25			± .014	CHECKED BY RW	DATE 1993/02/01	
		1 PLACE ± 0.36	± ---	APPROVED BY RAS	DATE 1993/02/01	DOCUMENT NO. SD-1625-12*
		ANGULAR ± 1 °		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION		SHEET NO. 1 OF 2

PLUG	
PART NO.	ENG. NO.
03-06-2121	1625-12P
03-06-7121	1625-12PBK
03-06-2122	1625-12P1
03-06-7122	1625-12P1BK

RECEPTACLE	
PART NO.	ENG. NO.
03-06-1121	1625-12R
03-06-6121	1625-12RBK
03-06-1122	1625-12R1
03-06-6122	1625-12R1BK OBSOLETE

RECEPTACLE LEGEND

1625-12R***
 CIRCUIT SIZE
 R = RECEPTACLE
 BLANK = WITH PREBENT MOUNTING EARS
 1 = WITHOUT EARS
 COLOR:
 BLANK = NATURAL COLOR
 AM = AMBER BK = BLACK BU = BLUE
 BN = BROWN GY = GRAY GN = GREEN
 OR = ORANGERD = RED YW = YELLOW

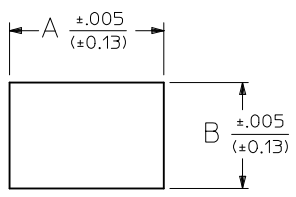
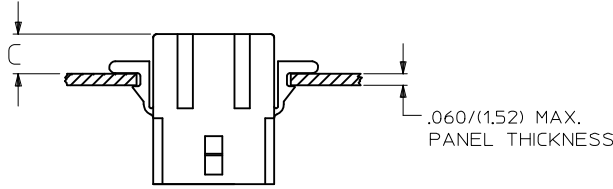


DETAIL 1

STANDARD MOUNTING EAR
SCALE 4:1

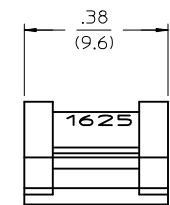
PLUG LEGEND

1625-12P***
 CIRCUIT SIZE
 P = PLUG
 BLANK = WITH PREBENT EARS
 1 = WITHOUT EARS
 COLOR:
 BLANK = NATURAL COLOR
 AM = AMBER BK = BLACK BU = BLUE
 BN = BROWN GY = GRAY GN = GREEN
 OR = ORANGE RD = RED YW = YELLOW



RECOMMENDED HOLE PATTERN

	.795 (20.19)	.563 (14.30)		.23 (5.8)
RECEP.				
PLUG	.903 (22.94)	.614 (15.60)	.21 (5.3)	.22 (5.5)
PART	DIM. A	DIM. B	DIM. C (STANDARD EAR)	DIM. C (PREBENT EAR)



DETAIL 2

.062/(1.57) PREBENT MOUNTING EAR
SCALE 4:1

- NOTES:
1. MATERIAL: NYLON TYPE 6/6, 94V-2.
 2. FINISH: NONE
 3. PRODUCT SPECIFICATION: PS-02-06
 4. PACKAGING INFORMATION: PK-1625-001
 5. THIS HOUSING FOR USE WITH .062/(1.57) DIA. TERMINALS.

- WHERE DENOTED IN CHART, TOOLS ARE BUILT WITH PREBENT MOUNTING EARS PER DETAIL 2 AND SUPERSEDE ALL TOOLS PREVIOUSLY BUILT WITH THE STANDARD MOUNTING EARS.
- CIRCUIT I.D. NUMBERS APPEAR ON PARTS FROM TOOLS BUILT AFTER 2/1/93.

TRANSLATED TO S.D. EC NO: UCP2004-2551 DRWN:RHOLTS 2004/12/03 CHKD:FSMITH 2004/12/03 APPR:FSMITH 2004/12/06	QUALITY SYMBOLS 0 0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		SCALE 1:1	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION	REVISE ON CAD ONLY	
		DIMENSION STYLE IN/MM		DRAWN BY DATE GWC 1993/02/01		TITLE .062/(1.57) HOUSINGS, PLUG & RECEPTACLE 12 CKT, 145 CENTERS		
		4 PLACES ± --- ± --- 3 PLACES ± --- ± .010 2 PLACES ± 0.25 ± .014 1 PLACE ± 0.36 ± --- ANGULAR ± 1 °		CHECKED BY DATE RW 1993/02/01		MOLEX INCORPORATED		
		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		APPROVED BY DATE RAS 1993/02/01		MATERIAL NO. SEE CHART	DOCUMENT NO. SD-1625-12*	SHEET NO. 2 OF 2

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION

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