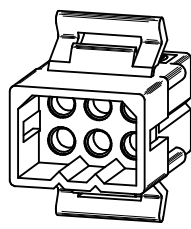


RECEPTACLE



PLUG

UPDATE REV. LEVEL EC NO: UCP2011-1525 DRWN: AELHAG 2010/11/23 CHKD: JBELL 2010/11/24 APPR: FSMITH 2010/12/03	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE IN/MM	SCALE 2:1	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION	
		4 PLACES ± --- ± --- 3 PLACES ± --- ± .007 2 PLACES ± 0.18 ± 0.10 1 PLACE ± 0.25 ± ---	mm INCH DRAWN BY DATE AELHAG 2010/11/23 CHECKED BY DATE JBELL 2010/11/24 APPROVED BY DATE FSMITH 2010/12/03	TITLE .093/(2.36) HOUSING, PLUG AND RECEPTACLE, 6 CKT., .198/(5.03)CTRS.				
		ANGULAR ± 2 °		MATERIAL NO. SEE CHART		DOCUMENT NO. SD-1261-*		SHEET NO. 1 OF 2
		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		MOLEX INCORPORATED THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION				

PLUG	
PART NO.	ENG. NO.
03-09-2061	I261-P
23-09-2061	I261-P-100
03-09-2062	I261-P1
23-09-2062	I261-P1-100
03-09-7061	I261-PBK
03-09-7062	I261-PIBK
27-09-2093	I261-P1-200

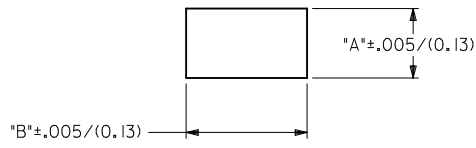
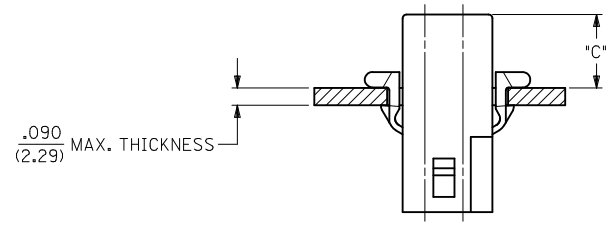
RECEPTACLE	
PART NO.	ENG. NO.
03-09-1061	I261-R
23-09-1061	I261-R-100
03-09-1062	I261-R1
23-09-1062	I261-R1-100
03-09-1063	I261-R2
23-09-1063	I261-R2-100
03-09-1064	I261-R3
27-09-1063	I261-R2-200
03-09-6064	I261-R3BK
03-09-6063	I261-R2BK
03-09-6062	I261-R1BK
03-09-6061	I261-RBK

LEGEND: PLUG

I261-P***-***
 P = PLUG
 I = PLUG WITHOUT MOUNTING EARS
 BLANK = PLUG WITH PREBENT MOUNTING EARS
 COLOR: BLANK=NATURAL COLOR
 AM=AMBER BK=BLACK BU=BLUE
 BN=BROWN GY=GRAY GN=GREEN
 OR=ORANGE RD=RED YW=YELLOW
 MATERIAL: BLANK = NYLON 6/6, U.L. 94V-2
 100 = POLYPROPYLENE, U.L. 94V-0
 200 = NYLON 6/6, U.L. 94V-0, RED

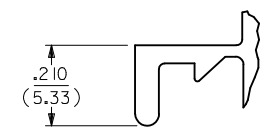
LEGEND: RECEPTACLE

I261-R***-***
 R = RECEPTACLE
 BLANK = WITH STD. MOUNTING EARS, WITH LOCK RAMPS
 1 = WITH STD. MOUNTING EARS, WITHOUT LOCK RAMPS
 2 = WITHOUT MOUNTING EARS, WITHOUT LOCK RAMPS
 3 = WITHOUT MOUNTING EARS, WITH LOCK RAMPS
 4 = WITH PREBENT MOUNTING EARS, WITH LOCK RAMPS
 5 = WITH PREBENT MOUNTING EARS, WITHOUT LOCK RAMPS
 COLOR: BLANK=NATURAL COLOR
 AM=AMBER BK=BLACK BU=BLUE
 BN=BROWN GY=GRAY GN=GREEN
 OR=ORANGE RD=RED YW=YELLOW
 MATERIAL: BLANK = NYLON 6/6, U.L. 94V-2
 100 = POLYPROPYLENE, U.L. 94V-0
 200 = NYLON 6/6, U.L. 94V-0, RED



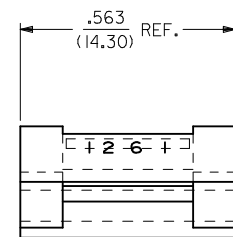
MOUNTING HOLE CUTOUT

HOUSING	DIM. "A"	DIM. "B"	DIM. "C" (STD. EAR)	DIM. "C" (PREBENT)
PLUG	.750/(19.05)	.695/(17.65)	.39/(9.9)	.40/(10.1)
RECEPTACLE	.718/(18.24)	.600/(15.24)	.40/(10.1)	.41/(10.3)



DETAIL 3

.093/(2.36) STANDARD MOUNTING EAR (SCALE 4:1)



DETAIL 4

.093/(2.36) PREBENT MOUNTING EAR (SCALE 4:1)

NOTES:

- MATERIAL: SEE LEGEND
- FINISH: NONE.
- PRODUCT SPECIFICATION: PS-43660-9999
- PACKAGING INFORMATION: PK-1261-001
- HOUSINGS FOR USE WITH MOLEX .093/(2.36) PIN AND SOCKET TERMINALS.
- CIRCUIT I.D. NUMBERS ON SIDE OF HOUSING APPEAR ON PARTS FROM TOOLS BUILT AFTER 9/3/91.
- WHERE DENOTED IN CHART, TOOLS ARE BUILT WITH PREBENT MOUNTING EARS PER DETAIL 4 AND SUPERSEDE ALL TOOLS PREVIOUSLY BUILT WITH THE STANDARD MOUNTING EAR.
- TEXT AND CIRCUIT IDENTIFIERS ARE SHOWN IN APPROXIMATE LOCATION BUT MAY VARY TO ACCOMMODATE TOOLING.

DEL. UV MAT'L & P/N EC NO: UCP2011-1525 DRWN: AELHAG 2010/11/23 CHKD: JBELL 2010/11/24 APPR: FSMITH 2010/12/03	QUALITY SYMBOLS = 0 = 0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE IN/MM	SCALE 4:1	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION	
		4 PLACES ± --- ± ---	DRAWN BY AELHAG	DATE 2010/11/23	TITLE .093/(2.36) HOUSING, PLUG AND RECEPTACLE, 6 CKT., .198/(5.03)CTRS.			
		3 PLACES ± --- ± .007	CHECKED BY JBELL	DATE 2010/11/24	MOLEX INCORPORATED			
		2 PLACES ± 0.18 ± .010	APPROVED BY FSMITH	DATE 2010/12/03	SEE CHART			
1 PLACE ± 0.25 ± ---	ANGULAR ± 2 °		MATERIAL NO. SD-1261-*	DOCUMENT NO.	SHEET NO. 2 OF 2	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION		
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		SIZE C						

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