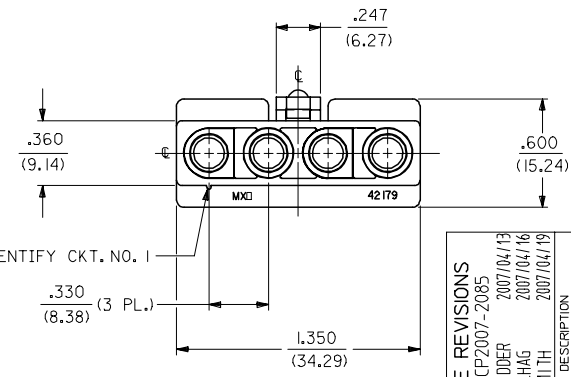
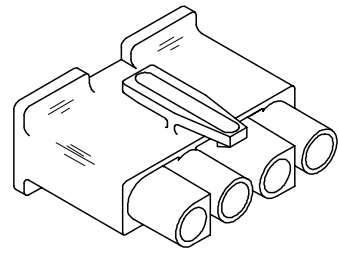
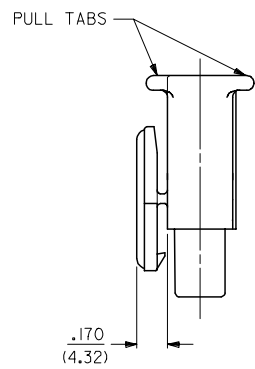
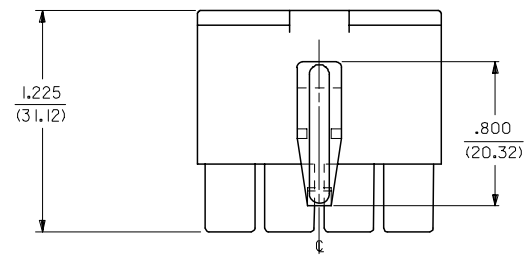
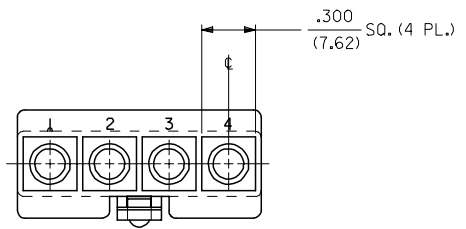


13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

J
I
H
G
F
E
D
C
B
A

J
I
H
G
F
E
D
C
B
A



RECEPTACLE

3	I
2	I
1	I
SHT.	REV.

UPDATE REVISIONS EC NO. UCP2007-2085 DRAWN/PRD DR 2007/04/13 CHKD: AEL/HAG 2007/04/16 APPR: FSM/TH 2007/04/19	QUALITY SYMBOLS
	▽=0 ▽=0
	DESCRIPTION
	REV

GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	
mm	INCH
4 PLACES ± .005	± .007
3 PLACES ± .007	± .010
2 PLACES ± 0.18	± .010
1 PLACE ± 0.25	± .010
ANGULAR ± 1 °	
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	

DIMENSION STYLE	
IN/MM	
DRAWN BY	DATE
GEP	1988/09/21
CHECKED BY	DATE
RW	1988/09/21
APPROVED BY	DATE
RAS	1988/09/21
MATERIAL NO.	
SEE CHART	

SCALE 2:1	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION
TITLE		
.125/(3.17) HOUSING, PLUG AND RECEPTACLE		
4 CKT .330/(8.38) CTRS.		
MATERIAL NO. SD-42179-4*		SHEET NO. 1 OF 3
THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION		

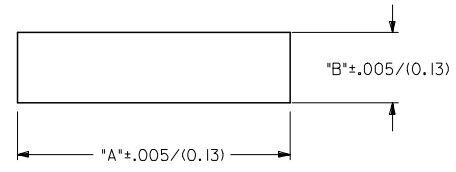
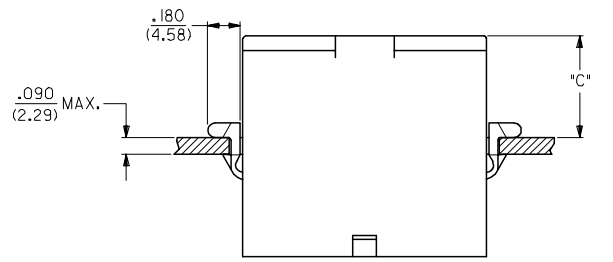
12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

PLUG		
PART NO.	ENG. NO.	
03-12-2046	42179-4P1	
03-12-2045	42179-4P	
03-12-7042	42179-4PYW	
03-12-7043	42179-4PIYW	
03-12-7040	42179-4PBK	
03-12-7041	42179-4P1BK	
03-12-7044	42179-4PIRD	OBSOLETE
03-12-7045	42179-4P2	

RECEPTACLE	
PART NO.	ENG. NO.
03-12-1046	42179-4R1
03-12-6040	42179-4R1BK
03-12-6041	42179-4R1YW

LEGEND:
42179-4***

CIRCUIT SIZE: _____
 HOUSING TYPE: _____
 P = PLUG
 R = RECEPTACLE
 FEATURE OPTIONS: _____
 BLANK = WITH MOUNTING EARS (PLUG ONLY)
 1 = WITHOUT MOUNTING EARS
 2 = WITH MOUNTING EARS (PLUG ONLY);
 WITHOUT LOCKING RAMP
 COLOR: _____
 BLANK = 94V-2; TRANSLUCENT NATURAL COLOR
 AM=AMBER BK=BLACK BU=BLUE
 BN=BROWN GY=GRAY GN=GREEN
 OR=ORANGE RD=RED YW=YELLOW



HOUSING	DIM. "A"	DIM. "B"	DIM. "C"
PLUG	1.511/(38.38)	.440/(11.18)	.57/(14.5)

- NOTES:
1. MATERIAL: NYLON (PA), UL94V-2, COLOR-NATURAL (TRANSLUCENT)
 2. FINISH: NONE
 3. PRODUCT SPECIFICATION: NONE
 4. PACKAGING SPECIFICATION: PK-42179-001
 5. PART ACCEPTS A MAXIMUM .250/(6.35) INSULATION DIAMETER WIRE.
 6. FOR USE WITH ALL MOLEX .125/(3.17) DIAMETER SERIES TERMINALS EXCEPT THE 1219/1220 SERIES.
 7. PARTS CONFORM TO CLASS B REQUIREMENT OF COSMETIC SPECIFICATION PS-45499-002

OBS. P/N 03-12-7044 EC NO. UCP2007-2085 DRAWN/PRD DR 2007/04/13 CHKD: AEL/HAG 2007/04/16 APPR: FSM/TH 2007/04/19	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 ± .010	1 PLACE ± 0.25 ± ---	ANGULAR ± 1 °	DRAWN BY GEP	DATE 1988/09/21
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		SEE CHART		MATERIAL NO. RAS		DATE 1988/09/21		MATERIAL NO. DOCUMENT NO. SD-42179-4*
THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION								SHEET NO. 3 OF 3

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