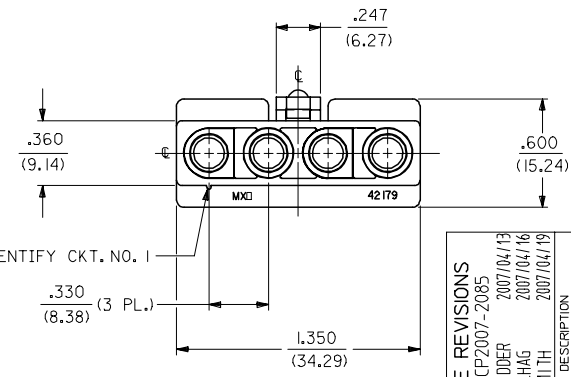
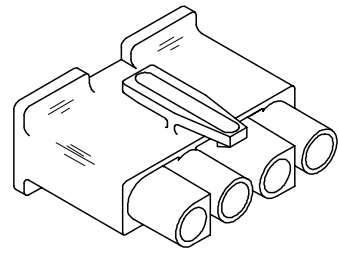
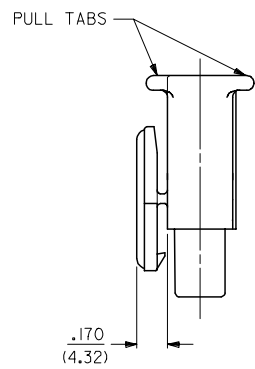
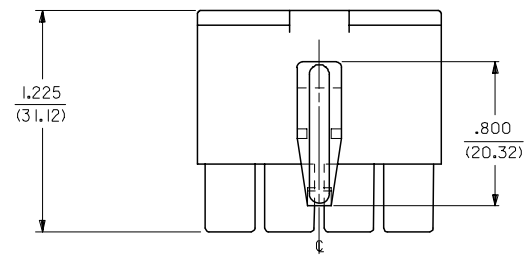
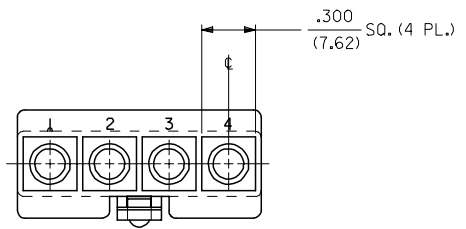


13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

J
I
H
G
F
E
D
C
B
A

J
I
H
G
F
E
D
C
B
A



RIB TO IDENTIFY CKT. NO. 1

.330 (8.38) (3 PL.)

RECEPTACLE

3	I
2	I
1	I
SHT.	REV.

UPDATE REVISIONS EC NO: UCP2007-2085 DRAWN/PRI/DOR 2007/04/13 CHKD: AEL/HAG 2007/04/16 APPR: FSM/TH 2007/04/19		QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0
---	--	-------------------------------

GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) mm INCH 4 PLACES ± .005 ± .0007 3 PLACES ± .007 ± .0010 2 PLACES ± 0.18 ± .010 1 PLACE ± 0.25 ± .010 ANGULAR ± 1 °		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.
--	---

MOLEX INCORPORATED DOCUMENT NO. SD-42179-4* SHEET NO. 1 OF 3
--

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

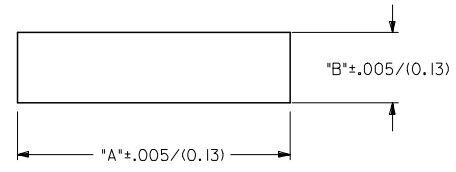
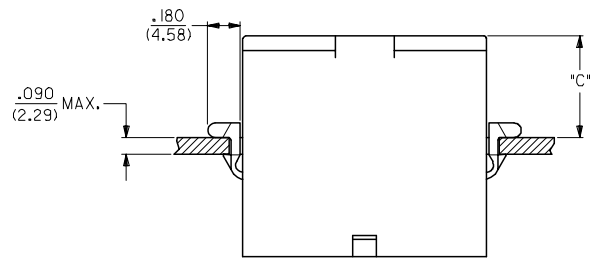
COLOR: _____

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 REV: _____	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE IN/MM		SCALE 2:1	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION
		4 PLACES ± --- ± ---	DRAWN BY GEP	DATE 1988/09/21	TITLE .125/(3.17) HOUSING, PLUG AND RECEPTACLE, 4 CKT .330/(8.38) CTRS.			
		3 PLACES ± --- ± .007	CHECKED BY RW	DATE 1988/09/21	MATERIAL NO. SD-42179-4*			
		2 PLACES ± 0.18 ± .010	APPROVED BY RAS	DATE 1988/09/21	SHEET NO. 3 OF 3			
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		SEE CHART		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION				

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9