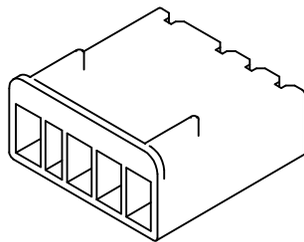
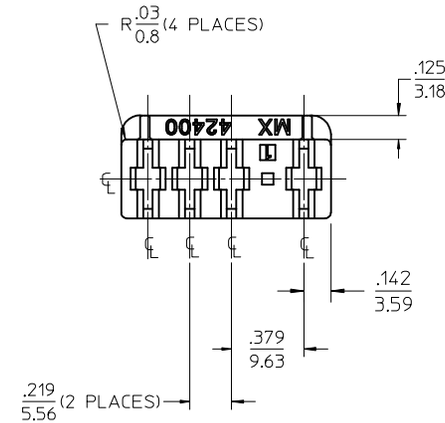
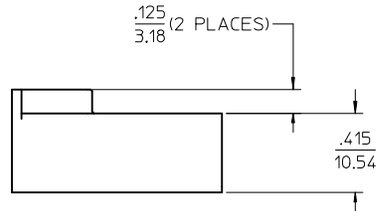
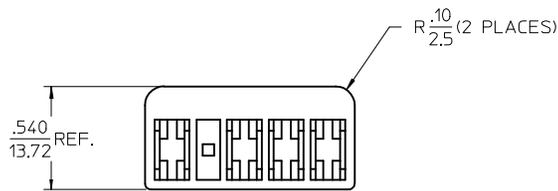


NOTES:

1. MATERIAL: SEE SHEET 3
2. FINISH: NONE
3. PRODUCT SPECIFICATION: NONE
4. PACKAGING PER PK-42400-001
5. HOUSING ACCEPTS 41422 SERIES .250 FEMALE CRIMP TERMINALS AND MATES WITH .250/6.35 WIDE, .31/7.9 LONG, .032/0.81 THICK SPADE TERMINALS.
6. SEE SHEET 3 FOR 4-CKT. OPTIONS AND PART NUMBERS.

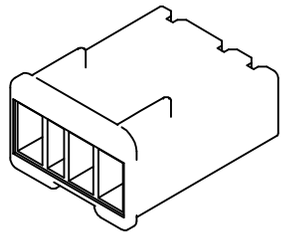
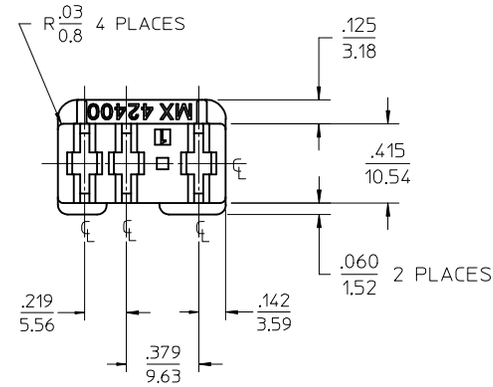
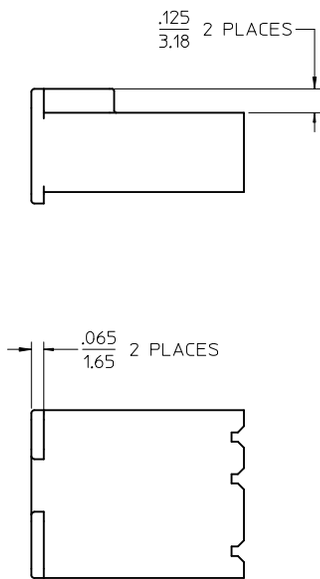
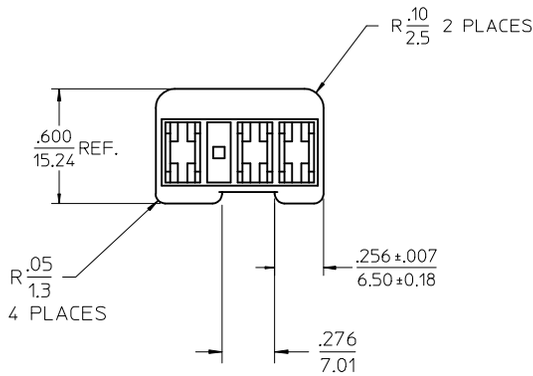
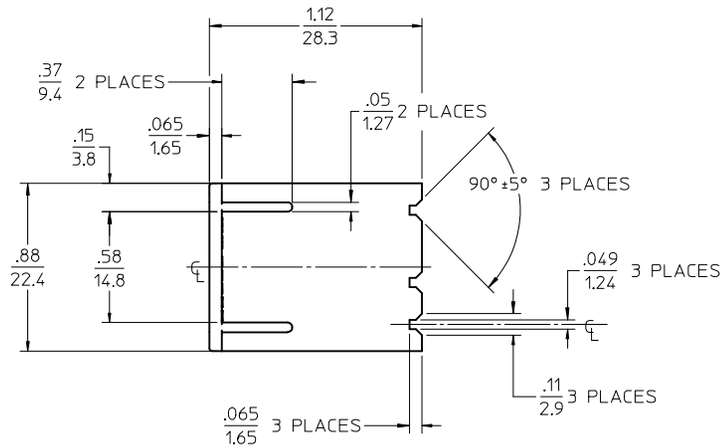


4-CKT HOUSING

MODIFY 3-CKT VER. EC NO: UCP2009-3090 DRWN: BWIRKUS 2009/06/22 CHKD: 2009/06/22 APPR: BWIRKUS 2009/07/28	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 ± --- ± .005 2 PLACES ± 0.13 ± .010 1 PLACE ± 0.25 ± --- ANGULAR ± 1/2°	DRAWN BY B. WIRKUS	DATE 9-4-2008	TITLE POWER RECEPTACLE HOUSING 3 & 4 CKT; DUAL FLANGE FOR .250 FEM. FLAT BLADE		
B1	REV	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		CHECKED BY B. WIRKUS	DATE 9-4-2008	MOLEX INCORPORATED	
		MATERIAL NO. SEE SHEET 3		APPROVED BY A. PATEL	DATE 9-5-2008	DOCUMENT NO. SD-42400-001	SHEET NO. 1 OF 3

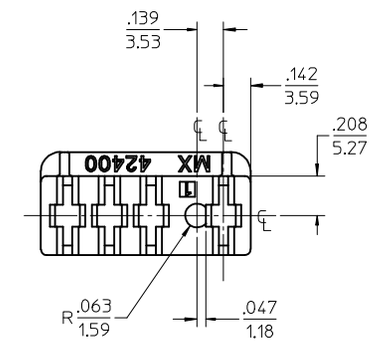
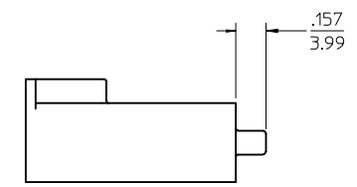
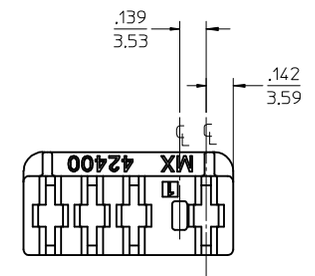
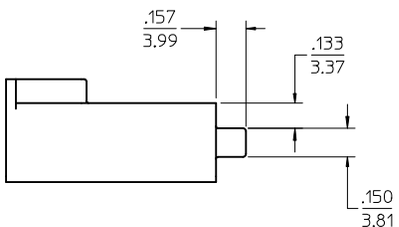
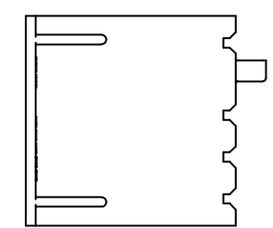
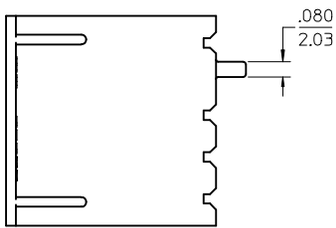
NOTES:

1. MATERIAL: PA6 (NYLON), UL94V-0, BLACK
2. FINISH: NONE
3. PRODUCT SPECIFICATION: NONE
4. PACKAGING PER PK-42400-01
5. HOUSING ACCEPTS 41422 SERIES .250 FEMALE CRIMP TERMINALS AND MATES WITH .250/6.35 WIDE, .31/.79 LONG, .032/0.81 THICK SPADE TERMINALS.
6. SEE SHEET 3 FOR PART NUMBER AND DESCRIPTION.



3-CKT. HOUSING

ADD 2ND FLANGE EC NO: UCP2009-3090 DRWN: BWIRKUS 2009/06/22 CHKD: 2009/06/22 APPR: BWIRKUS 2009/07/28 REV: B1	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE IN/MM	SCALE 2:1	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION	
				DRAWN BY B. WIRKUS	DATE 9-4-2008	TITLE POWER RECEPTACLE HOUSING 3 & 4 CKT; DUAL FLANGE FOR .250 FEM. FLAT BLADE		
				CHECKED BY B. WIRKUS	DATE 9-4-2008			
				APPROVED BY A. PATEL		DATE 9-5-2008	MOLEX INCORPORATED DOCUMENT NO. SD-42400-001	
		MATERIAL NO. 424003001		SHEET NO. 2 OF 3				
		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION				



42400-100* SQUARE PEG OPTION

42400-200* ROUND PEG OPTION

ENG. NUMBER	MATERIAL NO.	NO. OF CKTS.	MATERIAL	COLOR	POLARIZING PEG
42400-0001	006-02-3042	4	PA (NYLON), UL94V-2	NATURAL	NO PEG
42400-0003	424000003	4	PA (NYLON), UL94V-0	WHITE	NO PEG
42400-0004	424000004	4	PA (NYLON), UL94V-0	BLACK	NO PEG
42400-1003	424001003	4	PA (NYLON), UL94V-0	WHITE	SQUARE PEG
42400-1004	424001004	4	PA (NYLON), UL94V-0	BLACK	SQUARE PEG
42400-2001	424002001	4	PA (NYLON), UL94V-2	NATURAL	ROUND PEG
42400-2003	424002003	4	PA (NYLON), UL94V-0	WHITE	ROUND PEG
42400-2004	424002004	4	PA (NYLON), UL94V-0	BLACK	ROUND PEG
42400-3001	424003001	3	PA (NYLON), UL94V-0	BLACK	NO PEG

MODIFY 3-CKT VER EC NO: UCP2009-3090 DRWN: BWIRKUS 2009/06/22 CHKD: 2009/06/22 APPR: BWIRKUS 2009/07/28 REV B1	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) <table border="1"> <tr> <th></th> <th>mm</th> <th>INCH</th> </tr> <tr> <td>4 PLACES ±</td> <td>---</td> <td>± ---</td> </tr> <tr> <td>3 PLACES ±</td> <td>---</td> <td>± .005</td> </tr> <tr> <td>2 PLACES ±</td> <td>0.13</td> <td>± .010</td> </tr> <tr> <td>1 PLACE ±</td> <td>0.25</td> <td>± ---</td> </tr> </table> ANGULAR ±1/2°		mm	INCH	4 PLACES ±	---	± ---	3 PLACES ±	---	± .005	2 PLACES ±	0.13	± .010	1 PLACE ±	0.25	± ---	DIMENSION STYLE IN/MM	SCALE 2:1	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION
		mm	INCH																		
	4 PLACES ±	---	± ---																		
	3 PLACES ±	---	± .005																		
2 PLACES ±	0.13	± .010																			
1 PLACE ±	0.25	± ---																			
DRAWN BY B. WIRKUS	DATE 9-4-2008	TITLE POWER RECEPTACLE HOUSING 3 & 4 CKT; DUAL FLANGE FOR .250 FEM. FLAT BLADE																			
CHECKED BY B. WIRKUS	DATE 9-4-2008	MOLEX MOLEX INCORPORATED																			
APPROVED BY A. PATEL	DATE 9-5-2008	MATERIAL NO. SEE CHART	DOCUMENT NO. SD-42400-001	SHEET NO. 3 OF 3	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION																



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.