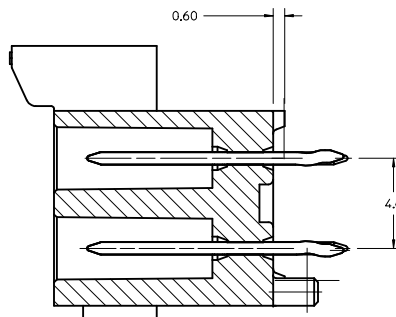
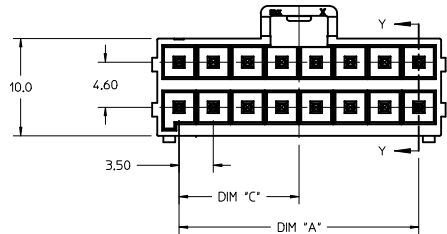
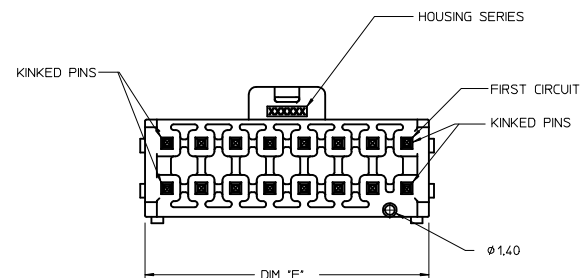


FIRST CIRCUIT MARK
(NOT SHOWING ON 4
AND 6 CIRCUITS SERIES)

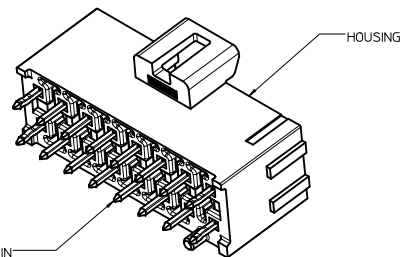
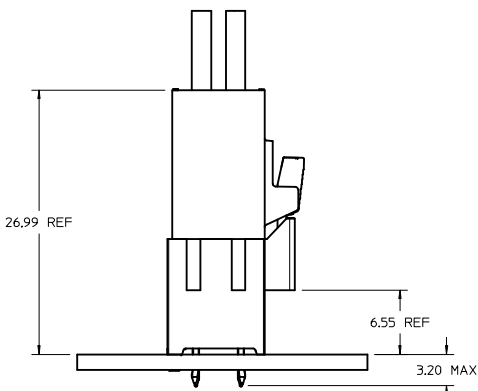


SECTION Y-Y
SCALE 8:1

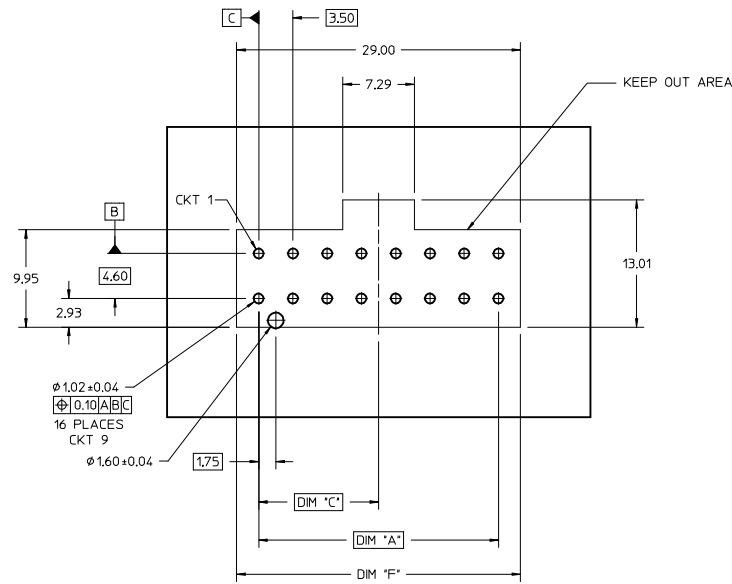
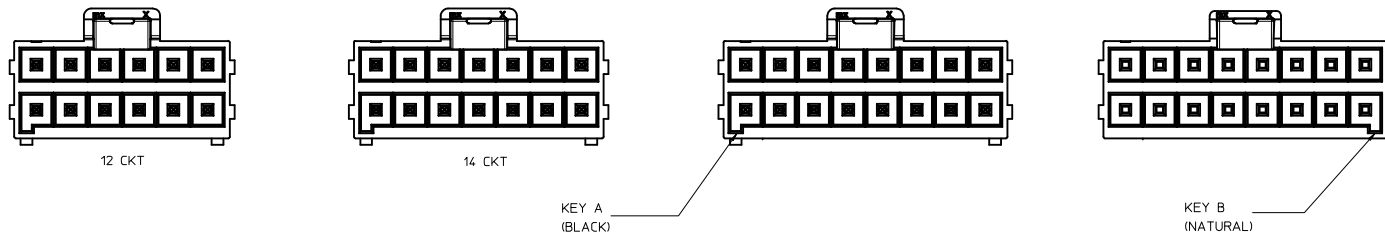
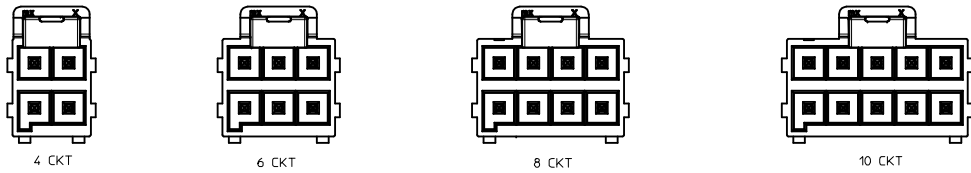


NOTES:

1. MATERIAL :
HOUSING
OPTION 1: LCP E130i BLACK
OPTION 2: LCP E130i NATURAL
TERMINAL: COPPER ALLOY
2. PLATING FINISH:
OPTION 1 - 1.5 μ m(60 μ in)-2.5 μ m(100 μ in) TIN OVER
1.25 μ m(50 μ in)-2.5 μ m(100 μ in) NICKEL OVERALL
OPTION 2 - 0.35 μ m(15 μ in) GOLD CONTACT AREA,
1.5 μ m(60 μ in)-2.5 μ m(100 μ in) TIN TAIL AREA OVER
1.25 μ m(50 μ in)-2.5 μ m(100 μ in) NICKEL OVERALL
OPTION 3 - 0.70 μ m(30 μ in) GOLD CONTACT AREA,
1.5 μ m(60 μ in)-2.5 μ m(100 μ in) TIN TAIL AREA OVER
1.25 μ m(50 μ in)-2.5 μ m(100 μ in) NICKEL OVERALL
2. PARTS TO BE PACKAGED PER PK-172298-9001
3. PRODUCT SPECIFICATION PS-172323-0001
4. PART MATES WITH MOLEX RECEPTACLE HOUSING
172258 AND 172262
5. PART CONFORMS TO CLASS 'C' REQUIREMENTS OF SPECIFICATION
PS-45499-002 WITH 0.13 MM MAXIMUM FLASH ALLOWED IN CORE
HOLES AND FRONT SURFACE.
6. DISCOLORATION IN THE BANDOLIER AREA OF THE PIN IS
INHERENT TO THE PLATING PROCESS AND IS DUE TO THE MASKING
EFFECT OF THE CARRIER, THIS DISCOLORATION IS IN A NON-FUNCTIONAL
AREA OF THE PIN AND WILL NOT AFFECT THE PERFORMANCE OF THE
HEADER ASSEMBLY.
7. APPLICATION SPECIFICATION: AS-172323-0001



X RELEASE IEC NO: UCP2015-4103 DRAWN/DROSCA B4 CHKD: APPR:RHODGE 2015/04/14 2015/04/15	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	DIMENSION STYLE	SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION	
	$\nabla=0$ $\nabla=0$ $\nabla=0$	mm INCH 4 PLACES ± --- ± --- 3 PLACES ± --- ± --- 2 PLACES ± 0.25 ± --- 1 PLACE ± 0.5 ± --- 0 PLACE ± --- ± ---	MM ONLY	4:1	METRIC	DRAWN BY DATE DROSCA 2014/03/04 CHECKED BY DATE APPROVED BY DATE JCOMERCI 2014/04/24	TITLE ULTRA-FIT VERT HEADER 4-16 CKTS DUAL ROW KINKED PINS
	ANGULAR ±1/2° DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	MATERIAL NO. SEE CHART	DOCUMENT NO. SD-172298-1000	SHEET NO. 1 OF 2			
	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION						



PCB LAYOUT COMPONENT SIDE
RECOMMENDED PCB THICKNESS 1.60MM-2.40MM

NOTE: DATUM --A-- IS ON PCB COMPONENT SIDE

TIN PLATING						
PART NO.	COLOR	CIRCUIT SIZE	KEY OPTION	DIM A	DIM F	DIM C
172298-1104	BLACK	4	KEY A	3.50	8.00	1.75
172298-1106	BLACK	6	KEY A	7.00	11.50	3.50
172298-1108	BLACK	8	KEY A	10.50	15.00	5.25
172298-1110	BLACK	10	KEY A	14.00	18.50	7.00
172298-1112	BLACK	12	KEY A	17.50	22.00	8.75
172298-1114	BLACK	14	KEY A	21.00	25.50	10.50
172298-1116	BLACK	16	KEY A	24.50	29.00	12.25
172298-2104	NATURAL	4	KEY B	3.50	8.00	1.75
172298-2106	NATURAL	6	KEY B	7.00	11.50	3.50
172298-2108	NATURAL	8	KEY B	10.50	15.00	5.25
172298-2110	NATURAL	10	KEY B	14.00	18.50	7.00
172298-2112	NATURAL	12	KEY B	17.50	22.00	8.75
172298-2114	NATURAL	14	KEY B	21.00	25.50	10.50
172298-2116	NATURAL	16	KEY B	24.50	29.00	12.25

15 MICROINCH GOLD PLATING						
PART NO.	COLOR	CIRCUIT SIZE	KEY OPTION	DIM A	DIM F	DIM C
172298-1204	BLACK	4	KEY A	3.50	8.00	1.75
172298-1206	BLACK	6	KEY A	7.00	11.50	3.50
172298-1208	BLACK	8	KEY A	10.50	15.00	5.25
172298-1210	BLACK	10	KEY A	14.00	18.50	7.00
172298-1212	BLACK	12	KEY A	17.50	22.00	8.75
172298-1214	BLACK	14	KEY A	21.00	25.50	10.50
172298-1216	BLACK	16	KEY A	24.50	29.00	12.25
172298-2204	NATURAL	4	KEY B	3.50	8.00	1.75
172298-2206	NATURAL	6	KEY B	7.00	11.50	3.50
172298-2208	NATURAL	8	KEY B	10.50	15.00	5.25
172298-2210	NATURAL	10	KEY B	14.00	18.50	7.00
172298-2212	NATURAL	12	KEY B	17.50	22.00	8.75
172298-2214	NATURAL	14	KEY B	21.00	25.50	10.50
172298-2216	NATURAL	16	KEY B	24.50	29.00	12.25

30 MICROINCH GOLD PLATING						
PART NO.	COLOR	CIRCUIT SIZE	KEY OPTION	DIM A	DIM F	DIM C
172298-1304	BLACK	4	KEY A	3.50	8.00	1.75
172298-1306	BLACK	6	KEY A	7.00	11.50	3.50
172298-1308	BLACK	8	KEY A	10.50	15.00	5.25
172298-1310	BLACK	10	KEY A	14.00	18.50	7.00
172298-1312	BLACK	12	KEY A	17.50	22.00	8.75
172298-1314	BLACK	14	KEY A	21.00	25.50	10.50
172298-1316	BLACK	16	KEY A	24.50	29.00	12.25
172298-2304	NATURAL	4	KEY B	3.50	8.00	1.75
172298-2306	NATURAL	6	KEY B	7.00	11.50	3.50
172298-2308	NATURAL	8	KEY B	10.50	15.00	5.25
172298-2310	NATURAL	10	KEY B	14.00	18.50	7.00
172298-2312	NATURAL	12	KEY B	17.50	22.00	8.75
172298-2314	NATURAL	14	KEY B	21.00	25.50	10.50
172298-2316	NATURAL	16	KEY B	24.50	29.00	12.25

SEE PAGE 1 IEC NO: UCP2015-4103 DRAWN BY: DROSCA CHKD: CHYK APPR: RHODGE DATE: 2015/04/14 2015/04/15	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	DIMENSION STYLE	SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION
	$\nabla=0$ $\nabla=0$ $\nabla=0$	mm INCH 4 PLACES ± ± 3 PLACES ± ± 2 PLACES ±0.25 ± 1 PLACE ±0.5 ± 0 PLACE ± ±	MM ONLY	4:1	METRIC	
	DRAWN BY: DROSCA DATE: 2014/03/04 CHECKED BY: DATE:	APPROVED BY: JCOMERCI DATE: 2014/04/24	TITLE: ULTRA-FIT VERT HEADER 4-16 CKTS DUAL ROW KINKED PINS			
	MATERIAL NO: SEE PAGE 1	DOCUMENT NO: SD-172298-1000	SHEET NO: 2 OF 2			

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



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.