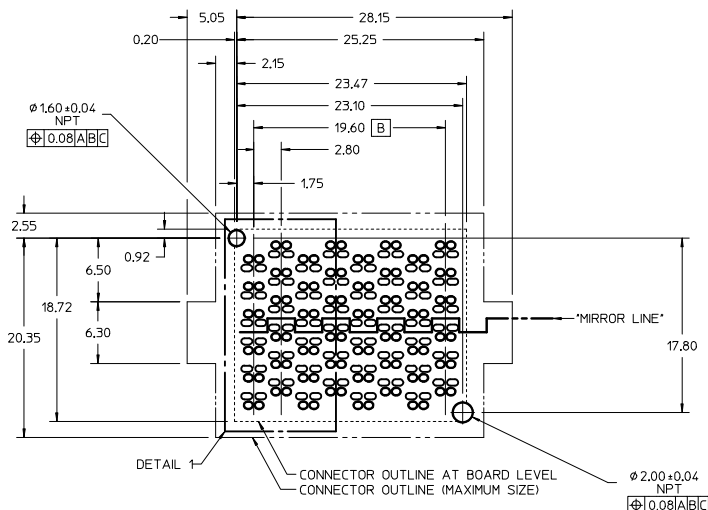
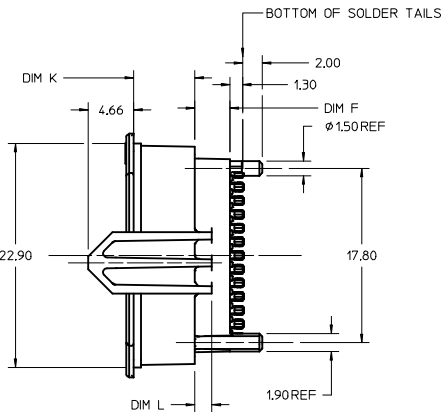
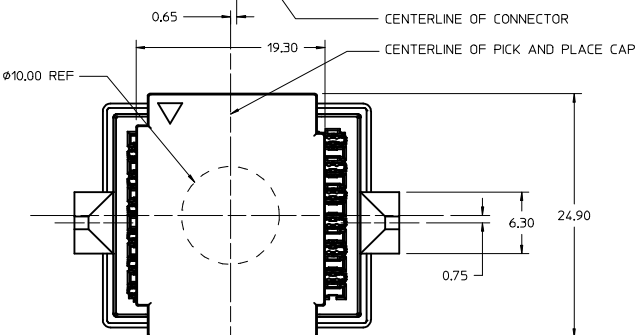
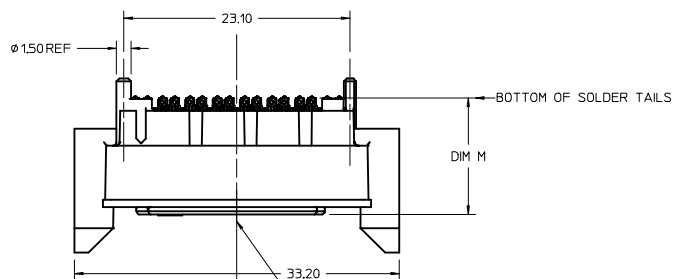


- NOTES:
- HOUSING MATERIAL: LCP, GLASS FILLED, UL 94V-0, BLACK
CONTACT MATERIAL: HIGH PERFORMANCE COPPER ALLOY
SOLDER CHARGE: LEAD FREE SOLDER ALLOY
 - FINISH:
CONTACTS: CONTACT AREA : SELECT GOLD 30 MICHES MIN
SOLDERABLE PORTION OF SOLDER TAILS : REFER TO CHART
, OVER 50 MICHES MIN NICKEL OVERALL.
 - PRODUCT SPECIFICATION: PS-170807-0001
 - PACKAGING SPECIFICATION: PK-170814-002
 - APPLICATION SPECIFICATION: AS-170807-0001

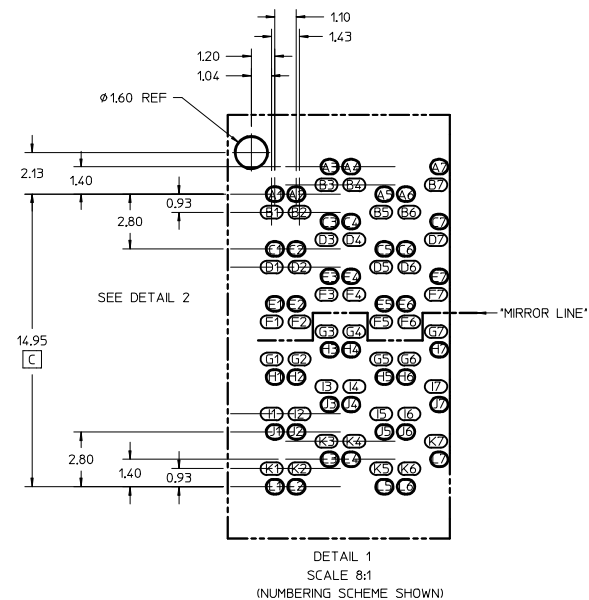


FOOT PRINT

- FOOT PRINT NOTES:
- DATUM -A- IS THE TOP OF THE PCB.
 - ALL DIMENSIONS ARE BASICS.
 - SEE APPLICATION SPECIFICATION FOR ADDITIONAL INFORMATION.



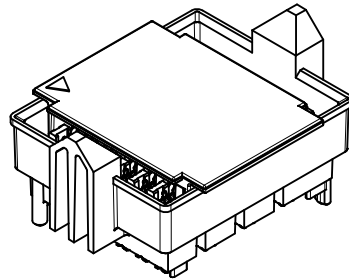
PART NUMBER 170814-0032 IS ILLUSTRATED ON THIS PAGE



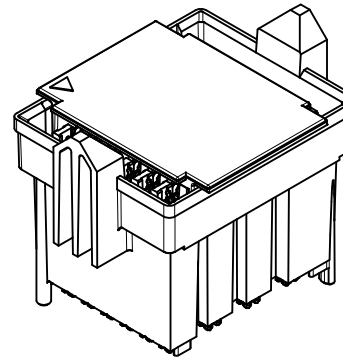
DETAIL 1
SCALE 8:1
(NUMBERING SCHEME SHOWN)

SEE SHEET 2 IEC NO: UCP2017-1993 DRAWN BY: DRWNSKANG 2017/03/16 CHECKED BY: CHKOJESSIECHUA 2017/03/17 APPROVED BY: APPRSHONG 2017/03/17 A2	QUALITY SYMBOLS $\nabla=0$ $\nabla=0$ $\nabla=0$	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>mm</th> <th>INCH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4 PLACES</td> <td>±---</td> <td>±---</td> </tr> <tr> <td>3 PLACES</td> <td>±---</td> <td>±---</td> </tr> <tr> <td>2 PLACES</td> <td>±0.15</td> <td>±---</td> </tr> <tr> <td>1 PLACE</td> <td>±---</td> <td>±---</td> </tr> <tr> <td>0 PLACE</td> <td>±</td> <td>±</td> </tr> </tbody> </table>		mm	INCH	4 PLACES	±---	±---	3 PLACES	±---	±---	2 PLACES	±0.15	±---	1 PLACE	±---	±---	0 PLACE	±	±	DIMENSION STYLE MM ONLY	SCALE 4:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION
		mm	INCH																					
	4 PLACES	±---	±---																					
	3 PLACES	±---	±---																					
2 PLACES	±0.15	±---																						
1 PLACE	±---	±---																						
0 PLACE	±	±																						
			DRAWN BY: KPULOZA DATE: 2011/10/18			RECEPTACLE 6X8 NEOSCALE molex																		
			CHECKED BY: KPULOZA DATE: 2011/10/18																					
			APPROVED BY: JCOMERCJ DATE: 2011/10/19			MATERIAL NO: SEE CHART																		
			DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	SIZE D	DOCUMENT NO. SD-170814-0015	SHEET NO. 1 OF 2																		

MATERIAL NUMBER	HEIGHT	TRIAD TYPE AND COUNT			DIM F	DIM K	DIM L	DIM M	PLATING Ø SOLDER TAILS
		85 OHMS	100 OHMS	POWER					
1708140035	18.00MM	48 PLACES	N/A	N/A	13.19	6.65	3.19	21.89	100 HNCHESES TIN
1708140032	8.00MM	48 PLACES	N/A	N/A	3.59	6.25	1.75	11.89	100 HNCHESES TIN
1708142028	8.00MM	N/A	48 PLACES	N/A	3.59	6.25	1.75	11.89	100 HNCHESES TIN



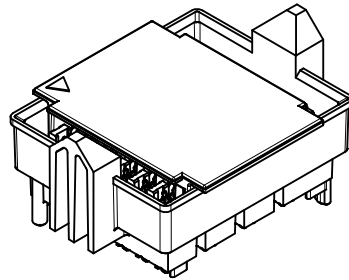
170814-0032



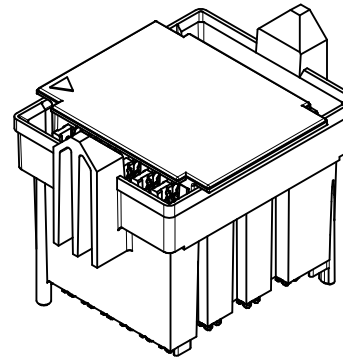
170814-0035

OBS P/N: 170814-0015 IEC NO: UCP2017-1993 DRAWN BY: DRWNSKANG 2017/03/16 CHECKED BY: CHYKJESSIECHUA 2017/03/17 APPR: SHONG 2017/03/17 REV: DESCRIPTION	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	DIMENSION STYLE	SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION	
	▽=0	mm INCH	MM ONLY	4:1	METRIC	☉	
	▽=0	4 PLACES ±0.15	3 PLACES ±0.15	DRAWN BY: KPLOZA DATE: 2011/10/18	TITLE: RECEPTACLE 6X8		
	▽=0	2 PLACES ±0.15	1 PLACE ±0.15	CHECKED BY: KPLOZA DATE: 2011/10/18	NEOSCALE		
	0 PLACE ±0.15	ANGULAR ±1/2°	APPROVED BY: JCOMERCI DATE: 2011/10/19	moLEX			
		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	MATERIAL NO: SEE CHART	DOCUMENT NO: SD-170814-0015		SHEET NO: 2 OF 2	
			THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION				

MATERIAL NUMBER	HEIGHT	TRIAD TYPE AND COUNT			DIM F	DIM K	DIM L	DIM M	PLATING Ø SOLDER TAILS
		85 OHMS	100 OHMS	POWER					
1708140035	18.00MM	48 PLACES	N/A	N/A	13.19	6.65	3.19	21.89	100 HNCHESES TIN
1708140032	8.00MM	48 PLACES	N/A	N/A	3.59	6.25	1.75	11.89	100 HNCHESES TIN
1708142028	8.00MM	N/A	48 PLACES	N/A	3.59	6.25	1.75	11.89	100 HNCHESES TIN



170814-0032



170814-0035

OBS P/N: 170814-0015 IEC NO: UCP2017-1993 DRAWN BY: DRWNSKANG 2017/03/16 CHECKED BY: CHYKJESSIECHUA 2017/03/17 APPR: SHONG 2017/03/17 REV: DESCRIPTION	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	DIMENSION STYLE	SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION	
	▽=0	mm INCH	MM ONLY	4:1	METRIC	☉	
	▽=0	4 PLACES ±0.15	3 PLACES ±0.15	DRAWN BY: KPLOZA	DATE: 2011/10/18	TITLE: RECEPTACLE 6X8	
	▽=0	2 PLACES ±0.15	1 PLACE ±0.15	CHECKED BY: KPLOZA	DATE: 2011/10/18	NEOSCALE	
	0 PLACE ±0.15	ANGULAR ±1/2°	APPROVED BY: JCOMERCI	DATE: 2011/10/19	molex		
	DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	SIZE D	MATERIAL NO: SEE CHART	DOCUMENT NO: SD-170814-0015	SHEET NO: 2 OF 2		
			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.