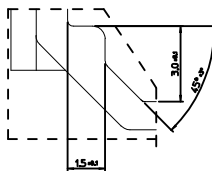
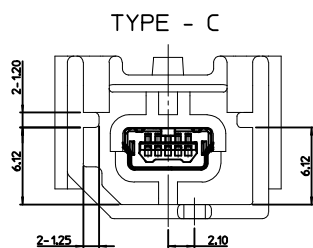
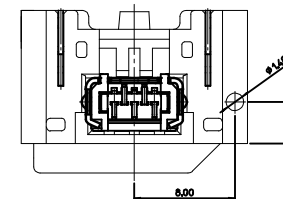
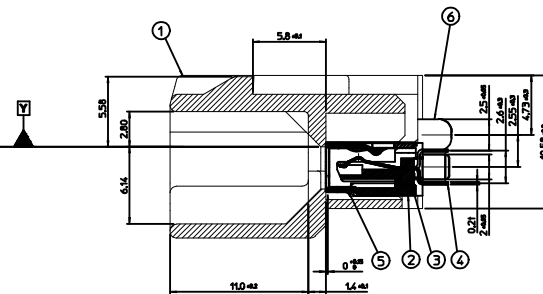
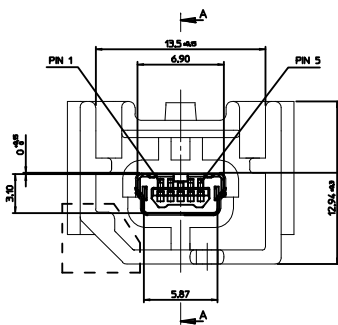


<TABLE 1>

	MATERIAL NO.	ORDER NO.	MATERIAL	PACKING	COLOR
TYPE - C	1040040911	104004-0911	LCP	TRAY	BLACK



<PARTS LIST>

NO.	PART NAME	MATERIAL
1	SHROUD-C	LCP, GLASS FILLED, UL94 V-0
2	RECEPTACLE HOUSING	LCP, GLASS FILLED, UL94 V-0
3	CONTACT HOUSING	LCP, GLASS FILLED, UL94 V-0
4	CONTACT TERMINAL	COPPER ALLOY
5	SHIELD CASE	PHOSPHOR BRONZE
6	BOARD LOCKS PIN	BRASS

NOTE

- MATES WITH :
(MOLEX SERIES NO. - 111014, 111015, 111005, 111041, 111019, 111020)
- SHROUD GEOMETRY AND ASSEMBLY WITH USB MINI-B CONNECTOR ARE ACCORDING TO USCAR STD 999-U-USB-Z01
- FINISHES
- TERMINAL :
CONTACT AREA : Au 0.75µm MIN.
SOLDER TAIL AREA : TIN 3.8µm MIN.
UNDER PLATING : NI 1.0µm MIN.
- SHIELD CASE :
3.0µm MIN. TIN OVER NI 1.0µm MIN.
- FITTING NAIL :
3.0µm MIN. TIN OVER NI 1.0µm MIN.
- UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, TYPICAL RECOMMENDED PCB MANUFACTURING TOLERANCE IS ±0.05
- PACKAGING IS TRAY :
(48 PCS/TRAY, 5 TRAY/TRAY BOX, 240 PCS/TRAY BOX, 960 PCS/CARTON BOX)
- PRODUCT SPECIFICATION : PS-49616-001
- PACKAGING INFORMATION : PK-104004-003
- PCB THICKNESS : 2.36mm(REFERENCE)

REVISED EC NO: KTR2015-0098 DRAWN BY: IBAEK CHKD: JYCHOI APPR: JYCHOI 2015/04/17 2015/05/04 A1	QUALITY SYMBOLS 0 1	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) <table border="1"> <tr> <th></th> <th>mm</th> <th>INCH</th> </tr> <tr> <td>4 PLACES</td> <td>± 0.15</td> <td>± 0.006</td> </tr> <tr> <td>3 PLACES</td> <td>± 0.25</td> <td>± 0.010</td> </tr> <tr> <td>2 PLACES</td> <td>± 0.38</td> <td>± 0.015</td> </tr> <tr> <td>1 PLACE</td> <td>± 0.51</td> <td>± 0.020</td> </tr> <tr> <td colspan="2">ANGULAR</td> <td>± 1°</td> </tr> </table>		mm	INCH	4 PLACES	± 0.15	± 0.006	3 PLACES	± 0.25	± 0.010	2 PLACES	± 0.38	± 0.015	1 PLACE	± 0.51	± 0.020	ANGULAR		± 1°	DIMENSION STYLE MM ONLY	SCALE 5:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION
				mm	INCH																			
			4 PLACES	± 0.15	± 0.006																			
3 PLACES	± 0.25	± 0.010																						
2 PLACES	± 0.38	± 0.015																						
1 PLACE	± 0.51	± 0.020																						
ANGULAR		± 1°																						
DRAWN BY: S.M.KIM DATE: 2009/06/17 CHECKED BY: B.C.YOON DATE: 2009/06/17 APPROVED BY: JYCHOI DATE: 2014/08/01	MATERIAL NO. SD-104004-008	DOCUMENT NO. SD-104004-008	SHEET NO. 1 OF 1																					
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		SEE TABLE 1		MOLEX INCORPORATED																				

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