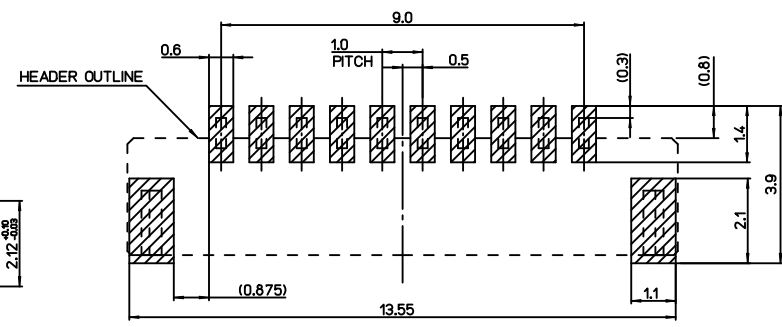
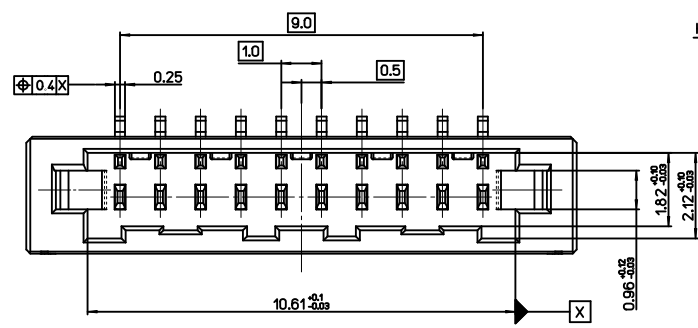
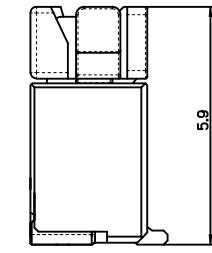


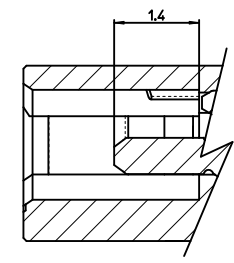
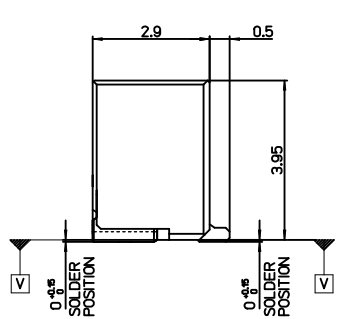
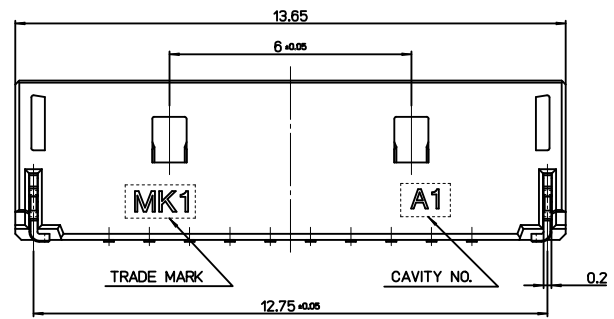
10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



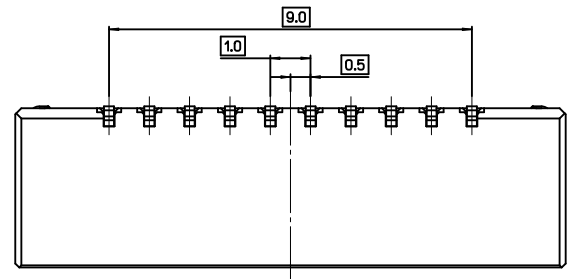
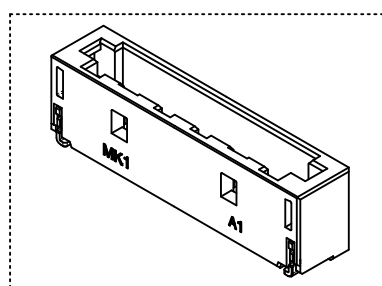
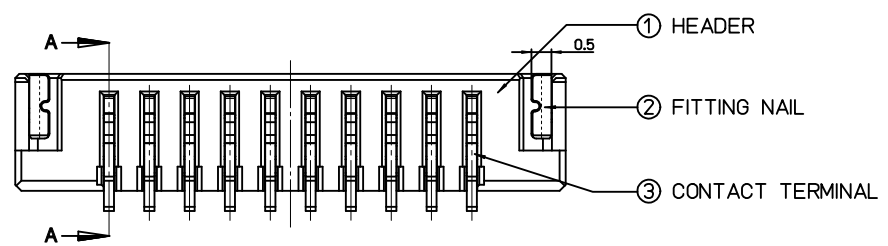
RECOMMENDED PCB LAY OUT
[GENERAL TOLERANCE ±0.05]



MATED CONDITION(REF.)



SECTION A-A



NOTES.

1. MATED WITH : 104142-1000
2. MATERIALS.
 - HEADER : LCP E130i, GLASS FILLED, UL 94V-0 HALOGEN FREE, COLOR OF NATURAL
 - CONTACT TERMINAL : PHOSPHOR BRONZE, 0.25mm Thickness
 - FITTING NAIL : PHOSPHOR BRONZE, 0.2mm Thickness
3. FINISHES.
 - CONTACT TERMINAL : PURE-TIN PLATING ON OVERALL. THICKNESS : 3.0µm~5.0µm UNDER PLATING Ni OVERALL. THICKNESS : 1.25µm~3.75µm
 - FITTING NAIL : PURE-TIN PLATING ON OVERALL. THICKNESS : 3.0µm~5.0µm UNDER PLATING Ni OVERALL. THICKNESS : 1.25µm~3.75µm
4. COPLANALITY OF SOLDER TAIL (PEAK TEMP. : 260°C) BEFORE & AFTER REFLOW : 0.08MAX

ORDER NUMBER	104141-1010
--------------	-------------

DESIGN UNITS	METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION
--------------	--------	------------------------

1.0MM W-T-B CONN.
HEADER ASS'Y-10P(S/T)

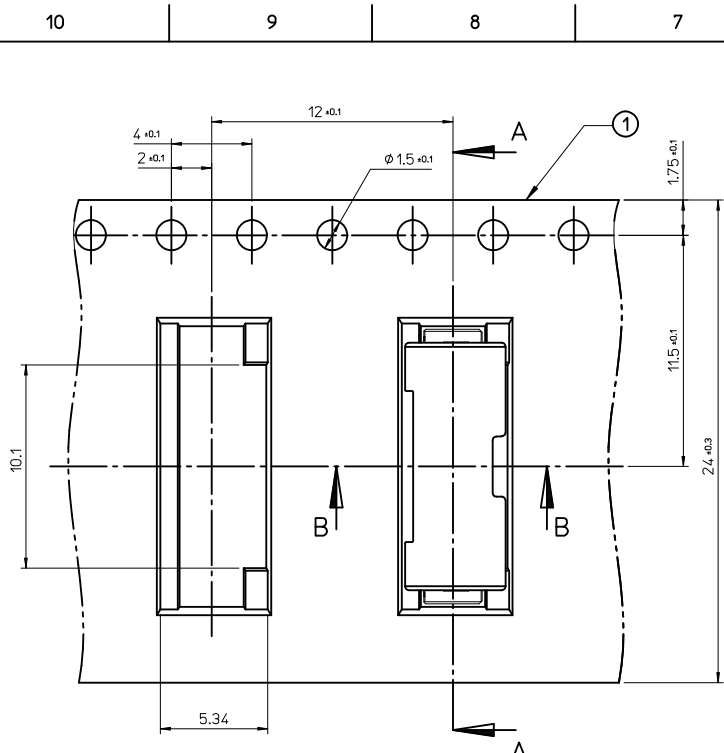
molex MOLEX INCORPORATED

MATERIAL NO.	1041411010	DOCUMENT NO.	SD-104141-001	SHEET NO.	1 OF 01
--------------	------------	--------------	---------------	-----------	---------

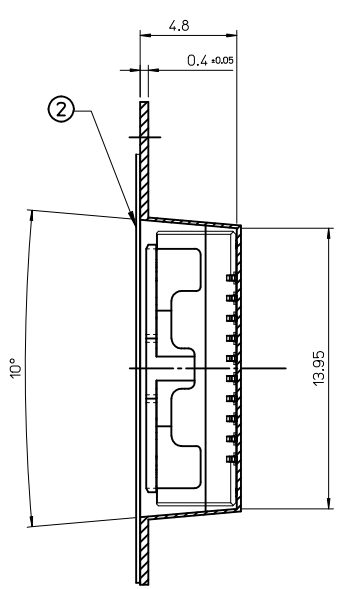
GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE		SCALE	DESIGN UNITS	
		MM ONLY		8:1	METRIC	
		DRAWN BY	DATE	TITLE		
4 PLACES	± ---	CBCHIN	2011/12/19	1.0MM W-T-B CONN. HEADER ASS'Y-10P(S/T)		
3 PLACES	± ---	CHECKED BY	DATE			
2 PLACES	± 0.15	SHCHU	2011/12/19			
1 PLACE	± 0.15	APPROVED BY	DATE			
		YUNSIKKIM	2011/12/22			
		ANGULAR ± 1 °				
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		MATERIAL NO.				
		1041411010				
		SIZE	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION			
		A3				

NEW RELEASED	EC NO: KOR2012-0057	DRWN:CBCHIN	2011/12/19	CHKD:SHCHU	2011/12/19	APPR:YUNSIKKIM	2011/12/22
DESCRIPTION							
QUALITY SYMBOLS	▽=0 ◻=0						
REV	A						

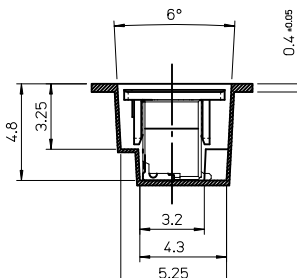
9 8 7 6 5 4 3 2 1



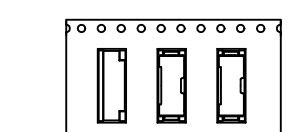
PULL OUT DIRECTION



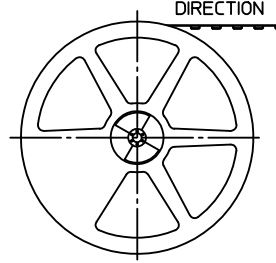
SECTION A-A



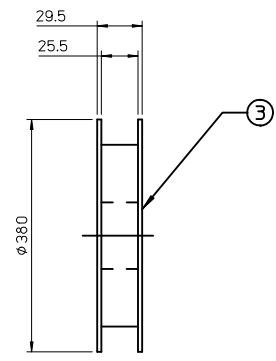
SECTION B-B



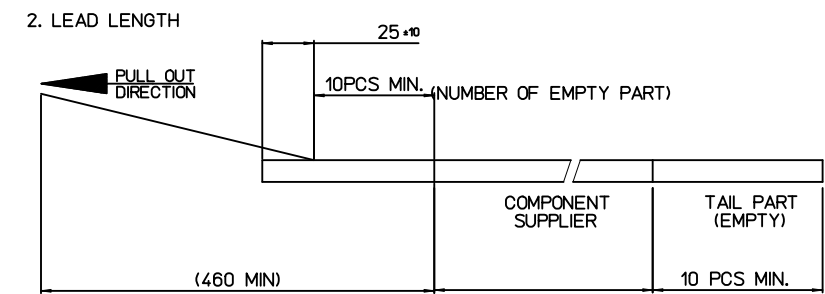
PULL OUT DIRECTION



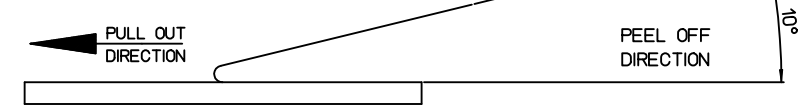
PLASTIC BOBBIN



NOTES
1. QUANTITY OF CONNECTORS : 1500 PCS/REEL



3. PEELING OFF FORCE OF COVER TAPE : 0.1N~0.59N(10.2GF~60GF)
(PEELING DIRECTION AS SHOW IN FOLLOW FIG.)
PEELING OFF SPEED : 300mm/Min.(Ref.)



4. FLASH IN ANY PORTION SHOULD BE LESS THAN 0.20mm MAX.
5. UNLESS OTHERWISE SPECIFIED INNER R0.2 MAX
6. DRAFT ANGLE 3°MAX

3	PLASTIC BOBBIN	HI P.S	WHITE
2	COVER TAPE	PET ANTISTATIC	21.3m
1	CARRIER (EMBOSSED) TAPE	PET ANTISTATIC	
NO.	DESCRIPTION	MATERIAL	REMARK

ORDER NUMBER	104141-1010
DESIGN UNITS	METRIC
THIRD ANGLE PROJECTION	

NEW RELEASED	EC NO: KOR2012-0057
DRWN:CBCHIN	2011/12/19
CHKD:SHCHU	2011/12/19
APPR:YUNSIKKIM	2011/12/22
REV	DESCRIPTION
A	

QUALITY SYMBOLS	▽=0	
▽=0		
GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		
	mm	INCH
4 PLACES	± ---	± ---
3 PLACES	± ---	± ---
2 PLACES	± 0.25	± ---
1 PLACE	± 0.25	± ---
	ANGULAR ± 1 °	
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		

DIMENSION STYLE		SCALE
MM ONLY		1:1
DRAWN BY	DATE	TITLE
CBCHIN	2011/12/19	EMBOSSED PACKAGE
CHECKED BY	DATE	1.0MM W-T-B CONN.
SHCHU	2011/12/19	HEADER ASS'Y-10P(S/T)
APPROVED BY	DATE	
YUNSIKKIM	2011/12/22	
MATERIAL NO.	DOCUMENT NO.	
1041411010	SD-104141-002	

MOLEX INCORPORATED		SHEET NO.
		1 OF 1
THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION		

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru