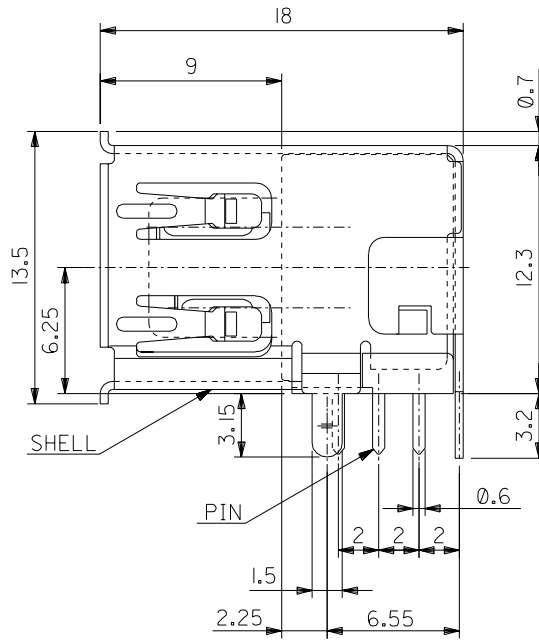
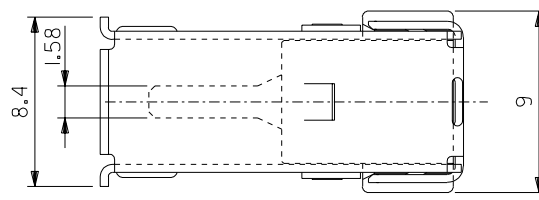
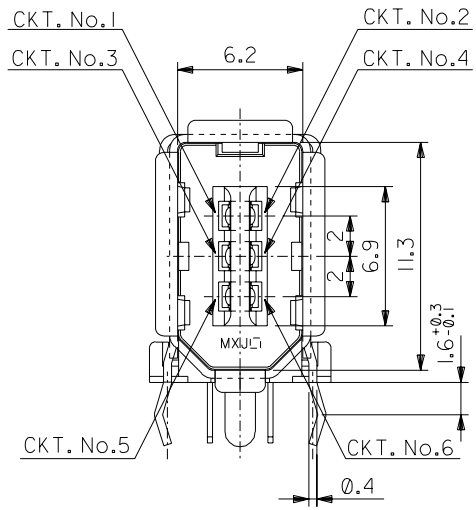
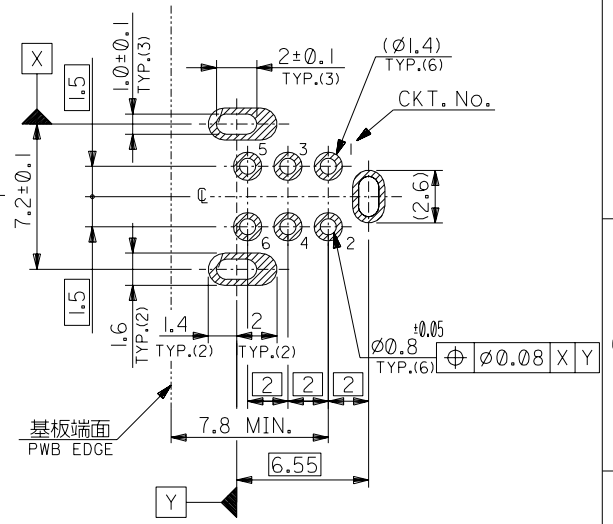
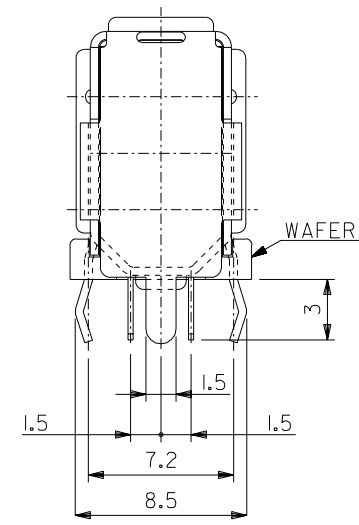


DWG. NO. SD-53460-019

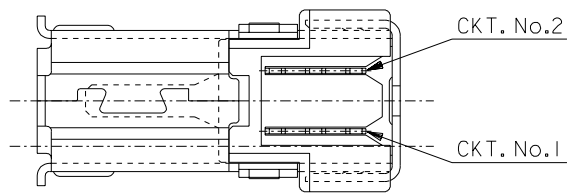


部品名 PARTS NAME	材質 MATERIAL	注記 NOTES
ウェハー WAFER	ガラス入り46ナイロン NYLON46 G.F.	G.F.30%, UL94V-0, 色:黒 G.F.30%, UL94V-0, COLOR:BLACK
ピン PIN	黄銅 t0.25 BRASS t0.25	接点部:金メッキ 0.76 MICROMETER MIN. CONTACT AREA:GOLD 0.76 MICROMETER MIN. 半田付け部:錫メッキ 1.0 MICROMETER MIN. SOLDERTAIL AREA:TIN 1.0 MICROMETER MIN. 下地メッキ:ニッケルメッキ 2.0 MICROMETER MIN. UNDER-PLATING:NICKEL 2.0 MICROMETER MIN.
シェル SHELL	りん青銅 t0.4 PHOSPHOR BRONZE t0.4	錫メッキ:1.0 MICROMETER MIN. TIN:1.0 MICROMETER MIN. 下地メッキ:ニッケルメッキ 1.27 MICROMETER MIN. UNDER-PLATING:NICKEL 1.27 MICROMETER MIN.



P.C. BOARD HOLE DIM. (t=1.6)
(COMPONENT SIDE)

注記
NOTE
1. 本製品は 53460-0621,-0641の鉛フリー品である。
THIS PRODUCT IS LEAD FREE OF 53460-0621,-0641.



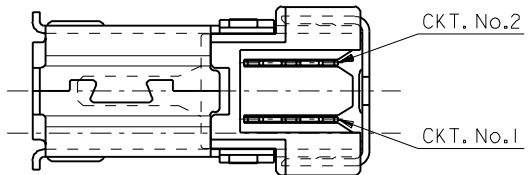
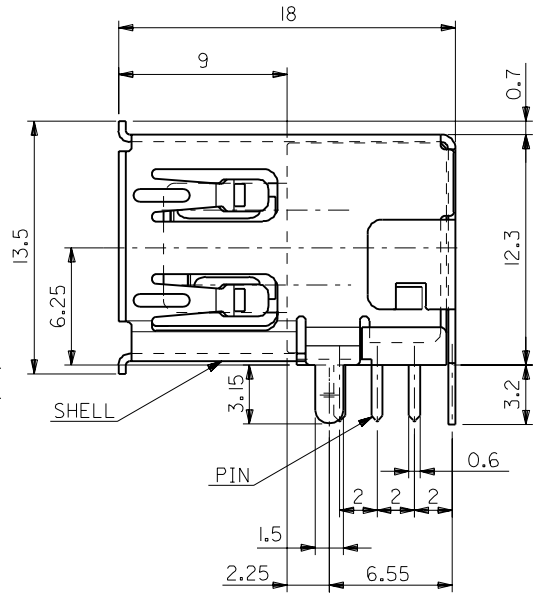
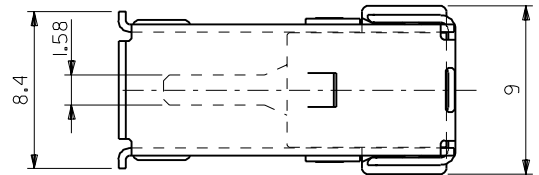
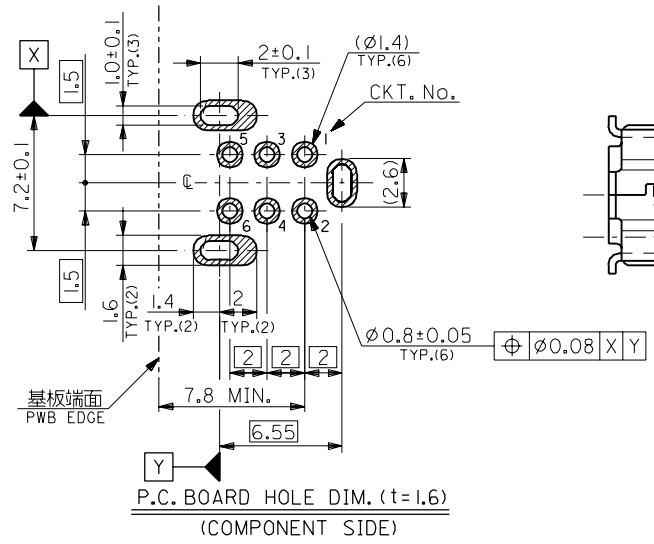
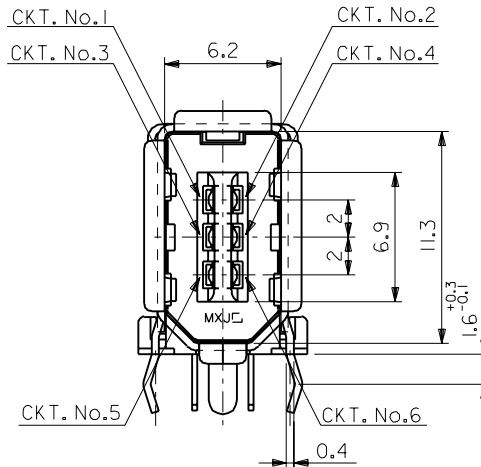
DO NOT SCALE DRAWING

EC NO. DRWN: CHK: APPR:	EC NO. DRWN: CHK: APPR:	EC NO. DRWN: CHK: APPR:	EC NO. DRWN: CHK: APPR:

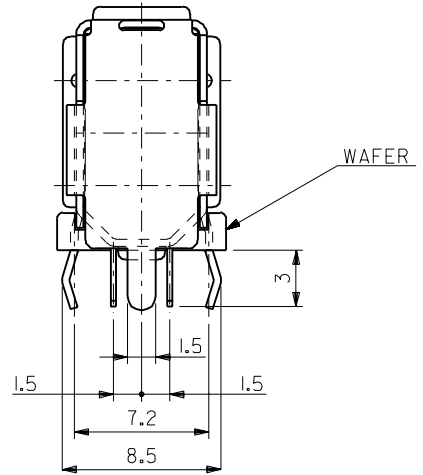
REV	DESCRIPTION	WIRE RANGE 適用電線範囲	INS. RANGE 被覆外径
0	RELEASED EC NO. J2004-4243 DRWN: Y.WADA '04/05/14 CHK: M.SASAO '04/05/14 APPR: M.SASAO '04/05/14	//	//

GENERAL TOLERANCES: (UNLESS SPECIFIED) 一般公差	SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION
10 UNDER 未満 30 OVER 以上	4:1	<input checked="" type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> INCH	<input checked="" type="checkbox"/> mm <input type="checkbox"/> INCH
10 UNDER 未満 30 OVER 以上			
10 UNDER 未満 30 OVER 以上			
ANGLE 角度			

MODEL NO.	MATERIAL NO.	SHT	REV
53460-***29	53460-0629	6	6
TITLE: 2.0 I/O CONN. SOCKET RIGHT-ANGLE UPRIGHT WITH KINK -LEAD FREE-		REVISE ON CAD ONLY	
MATERIAL NO. SEE CHART		DRAWING NO. SD-53460-019	SHEET NO. 1 OF 1
THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION.			



部品名 PARTS NAME	材質 MATERIAL	注記 NOTES
ウエハー WAFER	ガラス入り46ナイロン NYLON46 G.F.	G.F.30%, UL94V-0, 色:黒 G.F.30%, UL94V-0, COLOR: BLACK
ピン PIN	黄銅 t0.25 BRASS t0.25	接点部: 金メッキ0.76µmMIN. CONTACT AREA: GOLD 0.76µmMIN. 半田付け部: 半田メッキ3µmMIN. SOLDERTAIL AREA: TIN-LEAD 3µmMIN. 下地メッキ: ニッケルメッキ2µmMIN. UNDER-PLATING: NICKEL 2µmMIN.
シェル SHELL	りん青銅 t0.4 PHOSPHOR BRONZE t0.4	半田メッキ: 3~6µm TIN-LEAD: 3~6µm 下地メッキ: ニッケルメッキ1.27µmMIN. UNDER-PLATING: NICKEL 1.27µmMIN.



角度 ANGLE	±3°			材料 MATERIAL	表参照 SEE TABLE
30 以上 OVER	+0.3			仕上げ FINISH	表参照 SEE TABLE
10 以上 30 未満 OVER UNDER	+0.25	A	変更 REVISIONED (JC80715)	適用電線範囲 WIRE RANGE	—
10 未満 UNDER	+0.2	O	新規作成 RELEASED (JC80564)	被覆外径 INS. RANGE	—
公差 GENERAL TOLERANCES	記号 LTR	変更内容 REVISION RECORD	DR. CHK.	日付 DATE	尺度 SCALE

MOLEX-JAPAN CO.,LTD. 日本モレックス株式会社	
REVISE ONLY ON CAD SYSTEM	
TITLE 名称	
2.0 I/O CONN. SOCKET RIGHT-ANGLE UPRIGHT WITH KINK	
DWG. NO.	REV
SD-53460-0621	A

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:

- Конкуренспособные 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