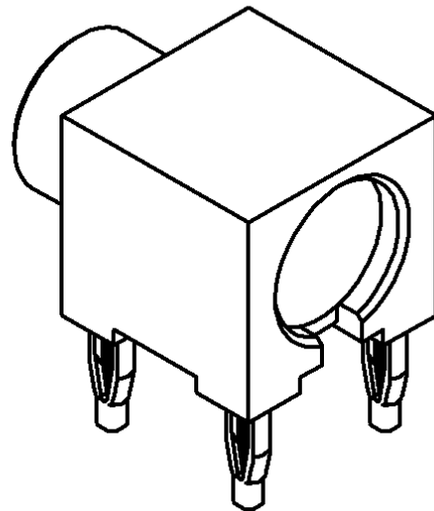
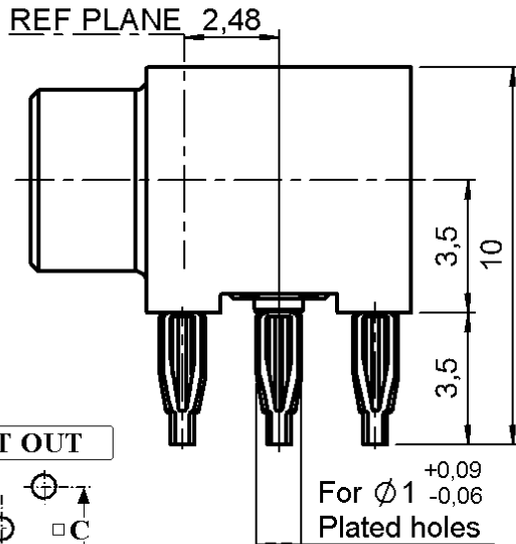
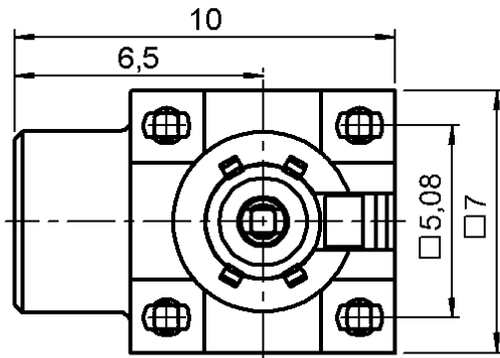


**RIGHT ANGLE RECEPTACLE FOR PCB**

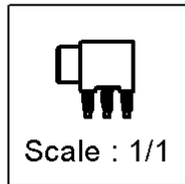
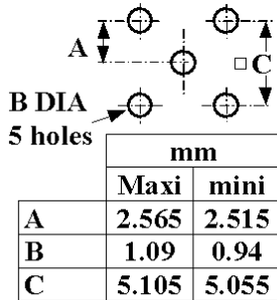
**R113.661.000**

**PRESS-FIT LEGS**

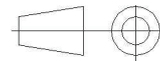
Series : MCX



**PANEL CUT OUT**



All dimensions are in mm.



COMPONENTS	MATERIALS	PLATINGS (µm)
BODY	BRASS	GOLD 0.2 OVER NICKEL 2
CENTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER	GOLD 1.3 OVER NICKEL 2
OUTER CONTACT	-	-
INSULATOR	ULTEM+PTFE	-
GASKET	-	-
OTHERS PARTS	PHOSPHOR BRONZE	TIN 3 OVER NICKEL 2
-	-	-
-	-	-

Issue : 0540 D

In the effort to improve our products, we reserve the right to make changes judged to be necessary.



**RIGHT ANGLE RECEPTACLE FOR PCB**

**R113.661.000**

**PRESS-FIT LEGS**

Series : **MCX**

**PACKAGING**

**SPECIFICATION**

Standard	Unit	Other
<b>100</b>	<b>'W' option</b>	<b>Contact us</b>

**ELECTRICAL CHARACTERISTICS**

**ENVIRONMENTAL**

Impedance		<b>50</b> Ω
Frequency		<b>0-6</b> GHz
VSWR	<b>1.05</b> +	<b>0.015</b> x F(GHz) Maxi
Insertion loss		<b>0.03*</b> √F(GHz) dB Maxi
RF leakage	- (	<b>NA</b> - F(GHz)) dB Maxi
Voltage rating		<b>335</b> Veff Maxi
Dielectric withstanding voltage		<b>1000</b> Veff mini
Insulation resistance		<b>1000</b> MΩ mini

Operating temperature	<b>-40/+85</b> ° C
Hermetic seal	<b>NA</b> Atm.cm3/s
Panel leakage	<b>NA</b>

**OTHERS CHARACTERISTICS**

Assembly instruction **NA**

Others :

\* Coaxial Transmission Line Only

**MECHANICAL CHARACTERISTICS**

Center contact retention		
Axial force – Mating end	<b>10</b>	N mini
Axial force – Opposite end	<b>10</b>	N mini
Torque	<b>NA</b>	N.cm mini
Recommended torque		
Mating	<b>NA</b>	N.cm
Panel nut	<b>NA</b>	N.cm
Mating life	<b>500</b>	Cycles mini
Weight	<b>3.000</b>	g

Issue : 0540 D

In the effort to improve our products, we reserve the right to make changes judged to be necessary.



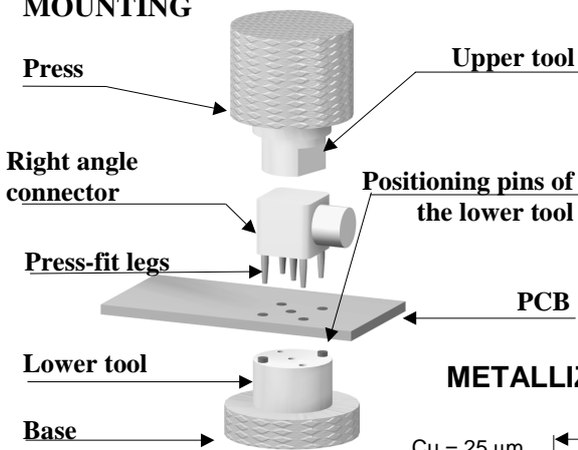
**RIGHT ANGLE RECEPTACLE FOR PCB**

**R113.661.000**

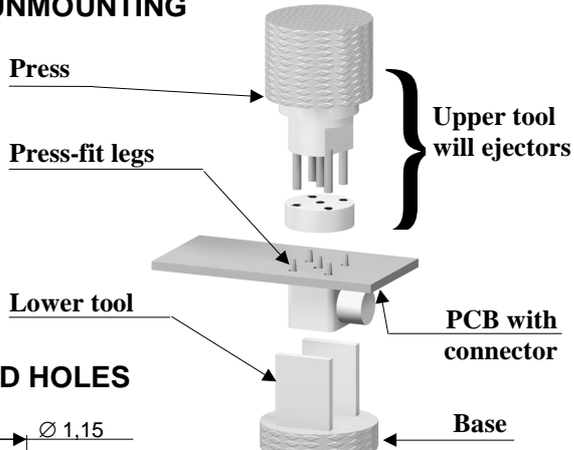
**PRESS-FIT LEGS**

Series : MCX

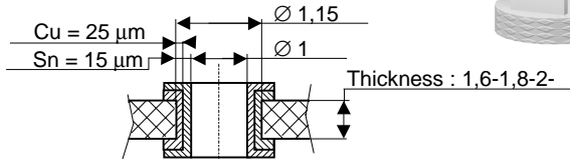
**MOUNTING**



**UNMOUNTING**

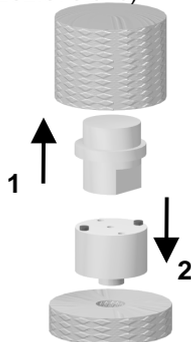


**METALLIZED HOLES**



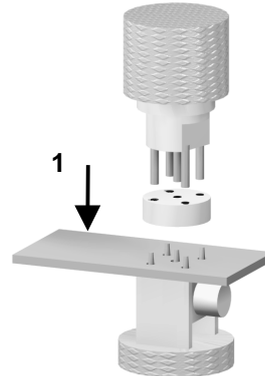
1

Slide the upper tool ( R282.878.500) nto the machine (press).  
Slide the lower tool ( R282.878.523) into the base.



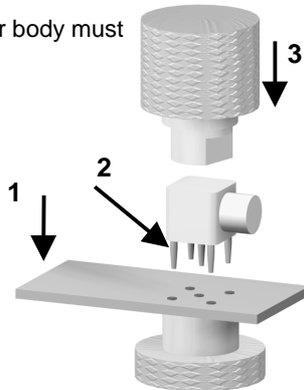
1

Place correctly the PCB and the connector on the lower tool (R282.878.533)



2

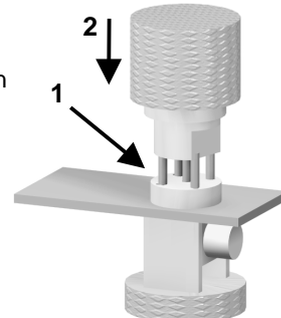
Place correctly the PCB on the lower tool.  
Introduce the press-fit legs into the holes of the PCB.  
Push on top (100N mini per press-fit leg) until total insertion.  
Note: the connector body must rest on the PCB.



2

Place the upper tool ( R282.878.513) at the back of the connector and place correctly the ejectors :  
- on the press-fit legs (if their length exceed the PCB thickness)  
- in the holes of the PCB (if not).  
Press the upper tool (100N mini per press-fit leg) to remove the connector until it slide down into the lower tool .

**CAUTION :**  
A plated hole of the PCB can be used up to 3 times.



Issue : 0540 D

In the effort to improve our products, we reserve the right to make changes judged to be necessary.



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](mailto:org@lifeelectronics.ru)