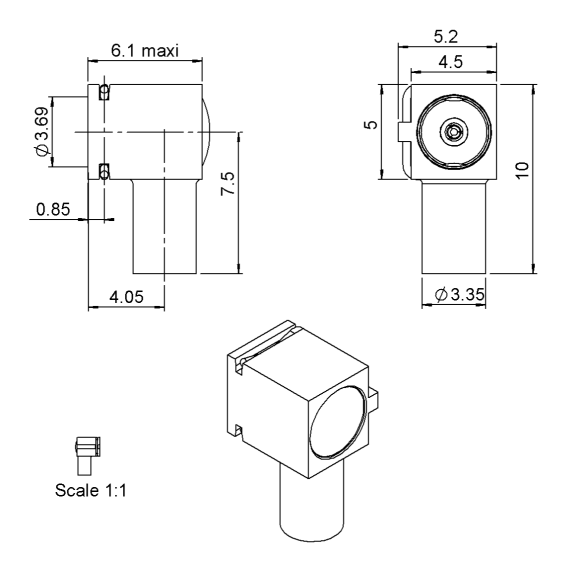
FEMALE RIGHT ANGLE CABLE PLUG-CRIMP TYPE

R210.157.010

CABLE 2.6/50 S

Series: MMT



All dimensions are in mm.



_	COMPONENTS	MATERIALS	PLATING (µm)	
	BODY CENTER CONTACT OUTER CONTACT INSULATOR GASKET	BRASS BERYLLIUM COPPER BRASS PTFE	NICKEL 2 GOLD 0.5 OVER NICKEL 2 NICKEL 2	
	OTHERS PARTS -	BRASS - -	NICKEL 2 - -	

Issue: 0848 A

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



FEMALE RIGHT ANGLE CABLE PLUG-CRIMP TYPE

R210.157.010

CABLE 2.6/50 S

Series: MMT

PACKAGING

Standard	Unit	Other
100	'W' option	Contact us

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Impedance 50Ω Frequency 0-8 GHz

VSWR 1.10 + 0,0500 x F(GHz) Maxi Insertion loss 0.2 $\sqrt{F(GHz)}$ dB Maxi RF leakage - (NA - F(GHz)) dB Maxi

 $\begin{array}{ccc} \mbox{Voltage rating} & \mbox{170} & \mbox{Veff Maxi} \\ \mbox{Dielectric withstanding voltage} & \mbox{500} & \mbox{Veff mini} \\ \mbox{Insulation resistance} & \mbox{5000} & \mbox{M}\Omega \mbox{ mini} \\ \end{array}$

MECHANICAL CHARACTERISTICS

Center contact retention

Axial force – Mating end
Axial force – Opposite end
Torque

8 N mini
NA N mini
NA N.cm mini

Recommended torque

MatingNAN.cmPanel nutNAN.cmClamp nutNAN.cmA/F clamp nut0,0000mm

Mating life 500 Cycles mini

Weight **0,8800** g

ENVIRONMENTAL

Operating temperature -55/+100 ° C

Hermetic seal NA Atm.cm3/s

Panel leakage NA

SPECIFICATION

CABLE ASSEMBLY

Stripping	a	b	С	d	e	f
mm	2,50	2,00	0,00	0,00	4,50	0,00

Assembly instruction: Crimp 06

Recommended cable(s)

ECO 316 RG 174 RG 174 FTX

KX 3B RG 174

RG 316 RG 188 KX 22A

Characteristics indicated on this data sheet are those that can be achieved with the highest performance cable. Intrinsic limitations of the cable may diminish the performance of the assembly

Cable retention

- pull off- torqueNA N.cm

TOOLING

Part Number	Description	Hexagon	
		•	
R282.868.040	EXTRACTING		
	TOOL TYPE MMT		

OTHER CHARACTERISTICS

Accouplt: 18Nmax / desacc.: 7Nmin

Issue: 0848 A

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



FEMALE RIGHT ANGLE CABLE PLUG-CRIMP TYPE

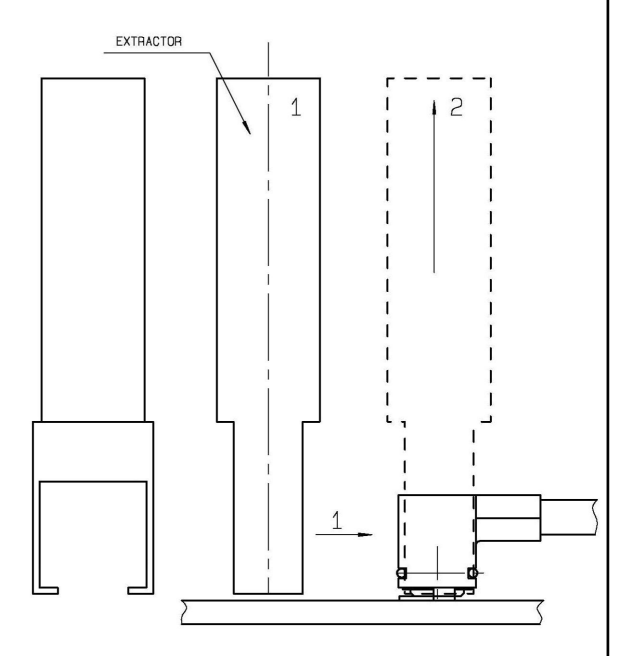
R210.157.010

CABLE 2.6/50 S

Series : MMT

A SPECIAL TOOL MUST BE USED TO REMOVE THE RIGHT ANGLE MMT PLUG FROM THE SMT RECEPTACLE.

- 1- INSERT THE TOOL UNDER THE RIGHT ANGLE MMT PLUG AS SHOWN.
- 2- PULL OFF IN THE VERTICAL DIRECTION TO EXTRACT THE RIGHT ANGLE MMT PLUG.



Issue: 0848 A

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





OOO «ЛайфЭлектроникс" "LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 P/C 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 3010181090000000703 БИК 044030703

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