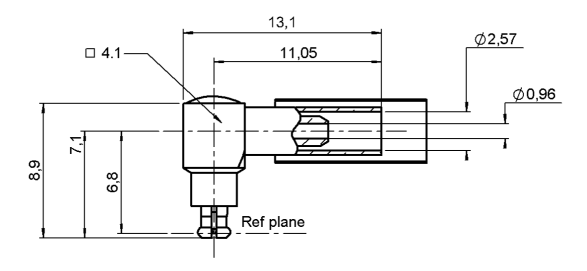
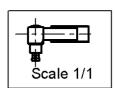
RIGHT ANGLE PLUG CRIMP TYPE

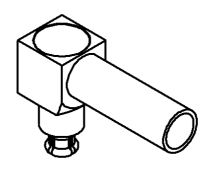
CABLE 2/50

R199.005.240

Series : MC-CARD







All dimensions are in mm.



COMPONENTS	MATERIALS	PLATINGS (µm)	
BODY CENTER CONTACT OUTER CONTACT INSULATOR GASKET OTHERS PARTS	BRASS BRASS BERYLLIUM COPPER PTFE - BRASS	NICKEL 2 GOLD 0.5 OVER NICKEL 2 .GOLD 1.3 OVER NICKEL 2	
-	•	-	

Issue: 0742 B

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



RIGHT ANGLE PLUG CRIMP TYPE

CABLE 2/50

R199.005.240

Series: MC-CARD

PACKAGING

Standard	Unit	Other
100	•	Contact us

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

 $\begin{array}{ccc} \text{Impedance} & & \textbf{50} \;\; \Omega \\ \text{Frequency} & & \textbf{0-8} \;\; \text{GHz} \end{array}$

VSWR 1.15 + 0,0150 x F(GHz) Maxi Insertion loss .07 $\sqrt{F(GHz)}$ dB Maxi RF leakage - (65 - F(GHz)) dB Maxi

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

MECHANICAL CHARACTERISTICS

Center contact retention

Axial force – Mating end
Axial force – Opposite end
Torque

10 N mini
NA N.cm mini

Recommended torque

Mating NA N.cm
Panel nut NA N.cm
Clamp nut NA N.cm
A/F clamp nut 0,0000 mm

Mating life 1000 Cycles mini

Weight **0,8900** g

ENVIRONMENTAL

Operating temperature -65/+165 ° C

Hermetic seal **NA** Atm.cm3/s

Panel leakage NA

SPECIFICATION

CABLE ASSEMBLY

Stripping	a	b	С	d	e	f
mm	2,00	6,00	8,00	0,00	0,00	0,00

Assembly instruction: Crimp 05

Recommended cable(s)

RG 178 RG 196 RG 178 LC KX 21

Cable retention

- pull off- torqueNA N.cm

TOOLING

Part Number	Description	Hexagon
•		•
R282.211.000	CRIMPING TOOL	2.67
R282.293.000	CRIMPING TOOL	
	M22520/5-01	
R282.235.003	CRIMPING DIES	2.67

OTHERS CHARACTERISTICS

Issue: 0742 B

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