

ic/COAX.22/plans/s.Aftr1132400008808



TECHNICAL DATA

R 113 240 000

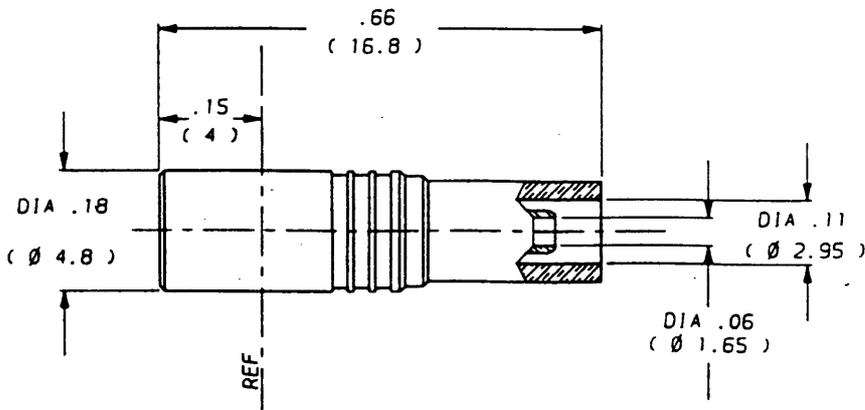
Issue : 8808

Page

SERIES: MCX

01/02

STRAIGHT JACK , CRIMP-TYPE
CABLE 2,6/50 STR



WEIGHT 0 oz (..... g)

CABLES : RG 174/U, RG 188/U, RG 316/U

CHARACTERISTICS

NOMINAL IMPEDANCE	50 Ω	STANDARDISATION	CECC 22 221 811-02
FREQUENCY RANGE	0-3 GHz		-
TEMPERATURE RATING	-55/+155 °C		-
VSWR	1,35 Max		-
RF INSERTION LOSS	NA dB Max	CABLE RETENTION	11.925 Lb Max 53 N Max
VOLTAGE RATING	335 Vrms	CENTER CONTACT RETENTION	
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE	750 Vrms	Axial force - mating end	4,5 Lb Max 20 N Max
INSULATION RESISTANCE	1000 M Ω	Axial force - opposite end	4,5 Lb Max 20 N Max
HERMETIC SEAL	NA cc/s cm ³ /s	Torque (Max)	0 Inch.oz NA cm.N
LEAKAGE (pressurized only)	0 psi NA kg/cm ²	MATING TORQUE RECOMMENDED	0 Inch. Lb NA cm.N
-	-	-	-
-	-	-	-

CONSTRUCTION

CONNECTOR PARTS	MATERIALS	FINISH
Body	Brass	Gold over nickel
Outer contact	-	-
Center contact	Beryllium copper	Gold over nickel
Insulators	PTFE	-
Ferrule	Brass	Gold over nickel
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

ISSUE	REVISION No	DESCRIPTION	BY	DATE

Initiated on 30 08 88

The information given here is subject to change without notice. Design changes may be in order to improve the product.



Superseded on -----

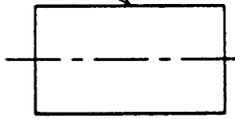
/usr/COAX.22/plans/s.fcAR11740000

Straight jack, crimping-type cable 2,6/50

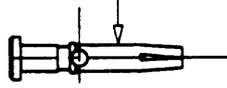
SERIES: MCX

02/02

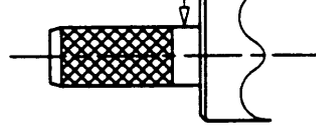
FERRULE



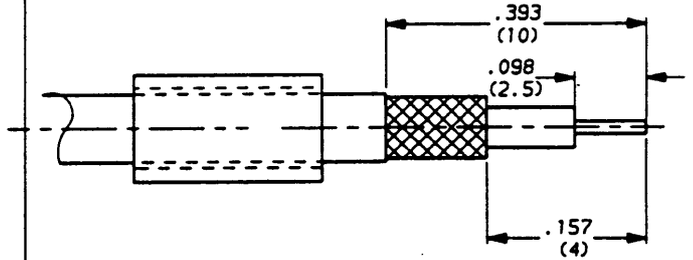
CENTRE CONTACT



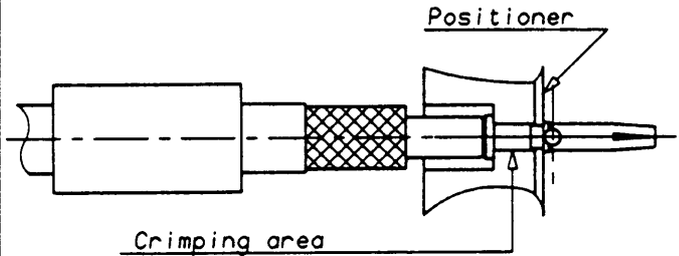
BODY



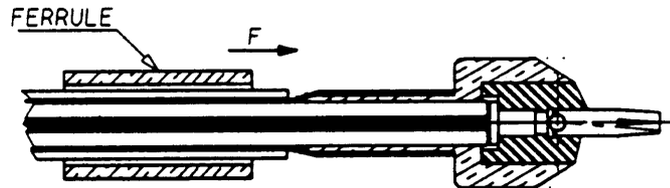
- 1-1 To slide the ferrule on the cable
- 1-2 Cable stripping



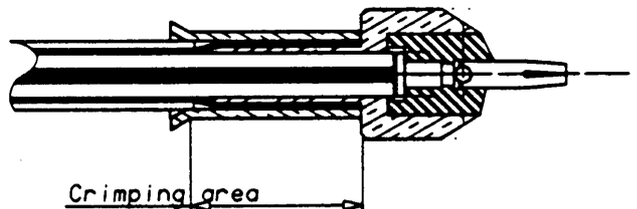
- 2-1 To place positioner in centre contact groove
 - 2-2 To crimp centre contact
- Crimping tool R 282 271
square .028 (0.72)



- 3-1 To open the braid
- 3-2 To slide body under braid
- 3-3 To slide the ferrule on braid according to F direction



- 4-1 To crimp the ferrule
- Crimping tool R 282 271
Hex : .127 (3.25)



ISSUE	REVISION No	DESCRIPTION	BY	DATE

Initiated on 29 08 88

Superseded on -----

The information given here is subject to change without notice. Design changes may be in order to improve the product.



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:

- Конкуренеспособные 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