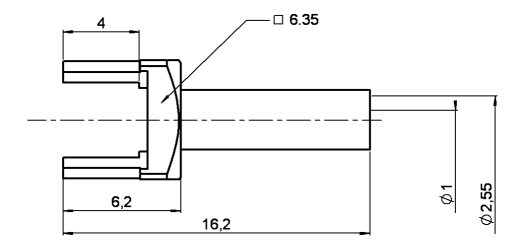
STRAIGHT CRIMP DIELECTRIC FEEDTROUGHS

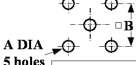
P.C.B CABLE 2/50

R280.282.000

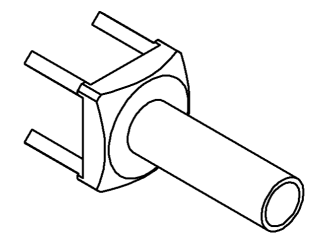
Series : ACC-COAX

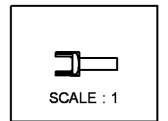


PANEL CUT OUT



5	holes	mm		
		Maxi	mini	
	A	1.4	1.3	
	В	5.13	5.03	





All dimensions are in mm.



	COMPONENTS	MATERIALS	PLATING (µm)
BODY CENTER CONTACT OUTER CONTACT INSULATOR GASKET OTHERS PARTS BRASS NICKEL 2	CENTER CONTACT OUTER CONTACT INSULATOR GASKET OTHERS PARTS -	BRASS	NICKEL 2

Issue: 0116 E

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



STRAIGHT CRIMP DIELECTRIC FEEDTROUGHS

P.C.B CABLE 2/50

R280.282.000

Series : ACC-COAX

PACKAGING

Standard	Unit	Other
100	'W' option	Contact us

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Impedance 50Ω Frequency 0-3 GHz

VSWR + 0.000 x F(GHz) Maxi Insertion loss + $\sqrt{F(GHz)}$ dB Maxi

RF leakage - (- F(GHz)) dB Maxi
Voltage rating 750 Veff Maxi
Dielectric withstanding voltage 2000 Veff mini

Insulation resistance $M\Omega$ mini

MECHANICAL CHARACTERISTICS

Center contact retention

Axial force – Mating end N mini
Axial force – Opposite end N mini
Torque N.cm mini

Recommended torque

Mating N.cm
Panel nut N.cm
Clamp nut N.cm
A/F clamp nut 0.000 mm

Mating life **0** Cycles mini

Weight **0.000** g

ENVIRONMENTAL

Operating temperature -55/+155 ° C

Hermetic seal Atm.cm3/s

Panel leakage

SPECIFICATION

4T 201128/00 - -

CABLE ASSEMBLY

Stripping	a	b	С	d	e	f
mm	4.00	7.00	12.0	0.00	0.00	0.00

Assembly instruction: Crimp 11

Recommended cable(s)

KX 21 RG 178 LC P513064 RG 178 FTX

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- torqueN miniN.cm

TOOLING

Part Number	Description	Hexagon	
•			
R282.211.000	CRIMPING TOOL	2.67	

OTHER CHARACTERISTICS

Issue : 0116 E

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