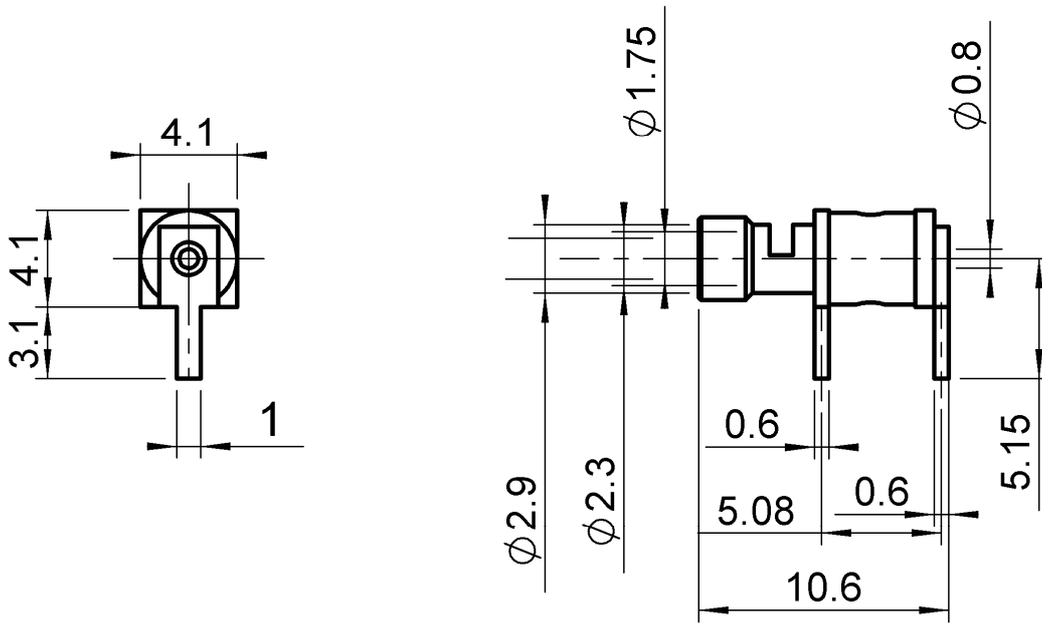


**NON MAGNETIC RIGHT ANGLE FEEDTHROUGH**

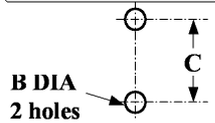
**R280.220.027**

**SOLDER FOR PCB CABLE 2.6/50+75S**

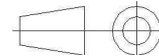
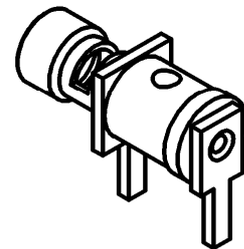
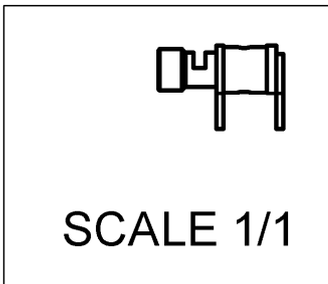
Series : ACC-COAX



**PANEL CUT OUT**



mm		
	Maxi	mini
<b>B</b>	1.5	1.4
<b>C</b>	5.13	5.03



All dimensions are in mm.

COMPONENTS	MATERIALS	PLATING (µm)
BODY	NON MAGNETIC BRONZE	GBR 2
CENTER CONTACT	NON MAGNETIC BRONZE	GBR 2
OUTER CONTACT	-	-
INSULATOR	PTFE	-
GASKET	-	-
OTHERS PARTS	-	-
-	-	-
-	-	-

Issue : 1012 A

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



**NON MAGNETIC RIGHT ANGLE FEEDTHROUGH**

**R280.220.027**

**SOLDER FOR PCB CABLE 2.6/50+75S**

Series : ACC-COAX

**PACKAGING**

Standard	Unit	Other
<b>1</b>		<b>Contact us</b>

**SPECIFICATION**

**CABLE ASSEMBLY**

**ELECTRICAL CHARACTERISTICS**

Impedance		<b>50</b> Ω
Frequency		<b>DC-3</b> GHz
VSWR	<b>NA</b> +	<b>0.000</b> x F(GHz) Maxi
Insertion loss		<b>NA</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

Stripping	a	b	c	d	e	f
mm	3	3	9.5	0	3.5	0

Assembly instruction :

Recommended cable(s)  
 NON MAGNETIC CABLE  
 RG 179 AMAG  
 RG 316 AMAG

Cable retention

- pull off	<b>120</b> N mini
- torque	<b>NA</b> N.cm

**MECHANICAL CHARACTERISTICS**

Recommended torque		
Panel nut	<b>NA</b>	N.cm
Clamp nut	<b>NA</b>	N.cm
A/F clamp nut	<b>0.000</b>	mm
Mating life	<b>0</b>	Cycles mini
Weight	<b>0,4900</b>	g

**TOOLING**

Part Number	Description	Hexagon
.	.	.

**OTHER CHARACTERISTICS**

Distorsion of the magnetic field  
 <0.5 ppm at 10mm at Bo=1.5 Tesla  
 Non magnetic component

**ENVIRONMENTAL**

Operating temperature	<b>-55/+155</b> °C
Panel leakage	<b>NA</b>

Issue : 1012 A

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



**NON MAGNETIC RIGHT ANGLE FEEDTHROUGH**

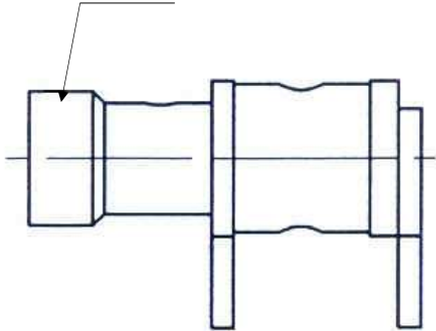
**R280.220.027**

**SOLDER FOR PCB CABLE 2.6/50+75S**

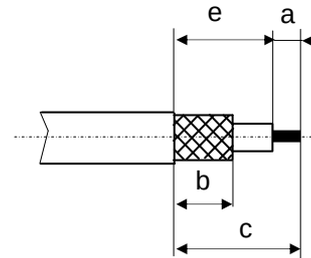
Series : ACC-COAX

**COMPONENTS**

**BODY**



**STRIPPING DIMENSIONS**

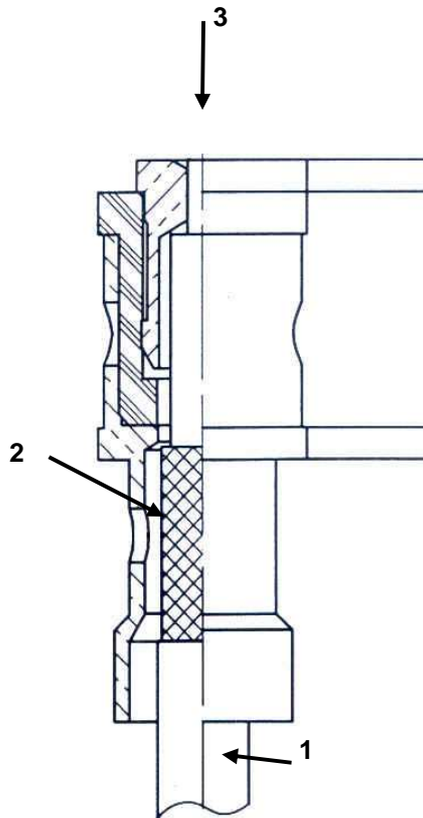


1

Strip the cable

2

Introduce cable into the connector body until contact with it.  
Solder braid  
Solder cable core



Issue : 1012 A

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

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9