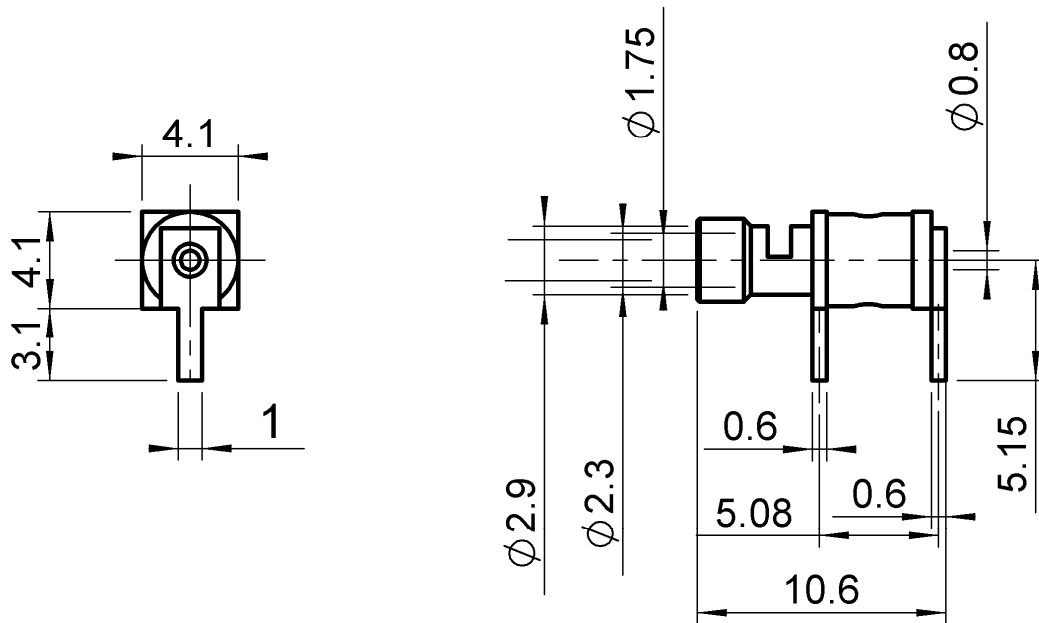


**NON MAGNETIC RIGHT ANGLE FEEDTHROUGH**

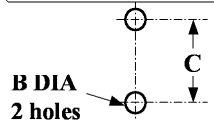
**SOLDER FOR PCB CABLE 2.6/50+75S**

**R280.220.027**

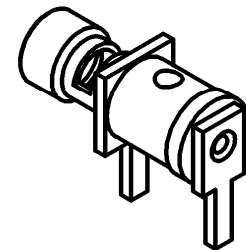
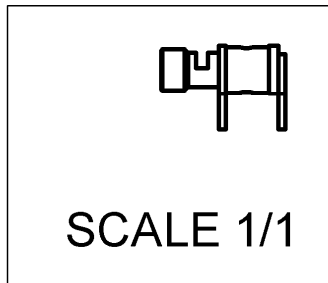
Series : ACC-COAX



**PANEL CUT OUT**



mm		
	Maxi	mini
B	1.5	1.4
C	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

**RADIAL** 

## 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>

**ELECTRICAL CHARACTERISTICS**

Impedance	<b>50</b>	$\Omega$
Frequency	<b>DC-3</b>	GHz
VSWR	<b>NA + 0.000</b>	x F(GHz) Maxi
Insertion loss	<b>NA</b>	$\sqrt{F}$ (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>	M $\Omega$ mini

**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

**ENVIRONMENTAL**

Operating temperature	<b>-55/+155</b>	$^{\circ}$ C
Panel leakage	<b>NA</b>	

**SPECIFICATION****CABLE ASSEMBLY**

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

**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

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**

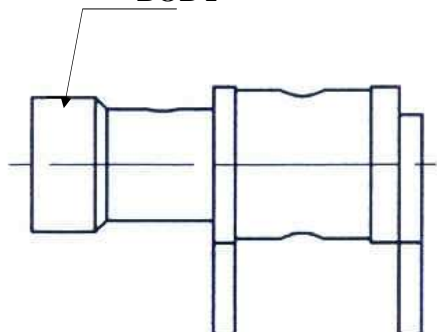
**R280.220.027**

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

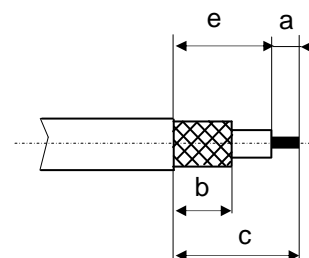
Series : ACC-COAX

**COMPONENTS**

**BODY**



**STRIPPING DIMENSIONS**



**1**

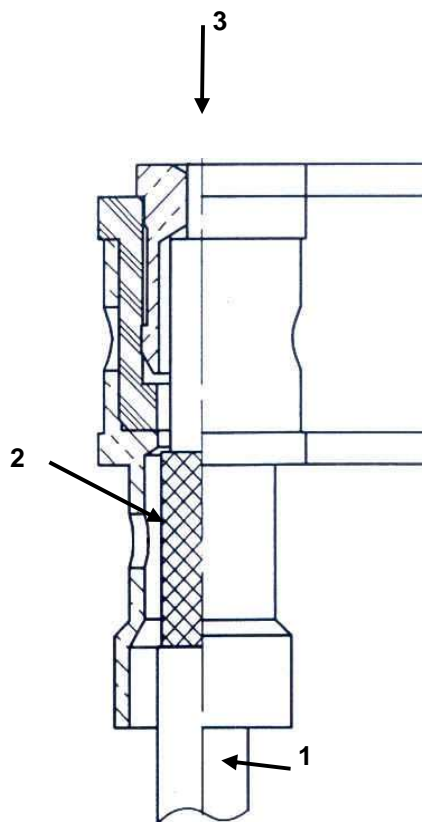
Strip the cable

**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

**RADIAL** 

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А