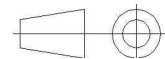
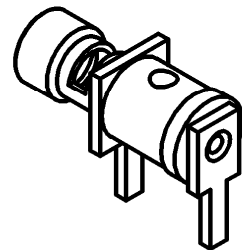
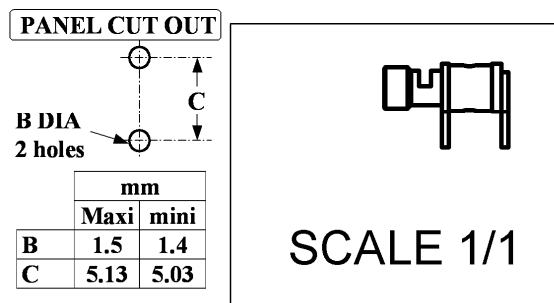
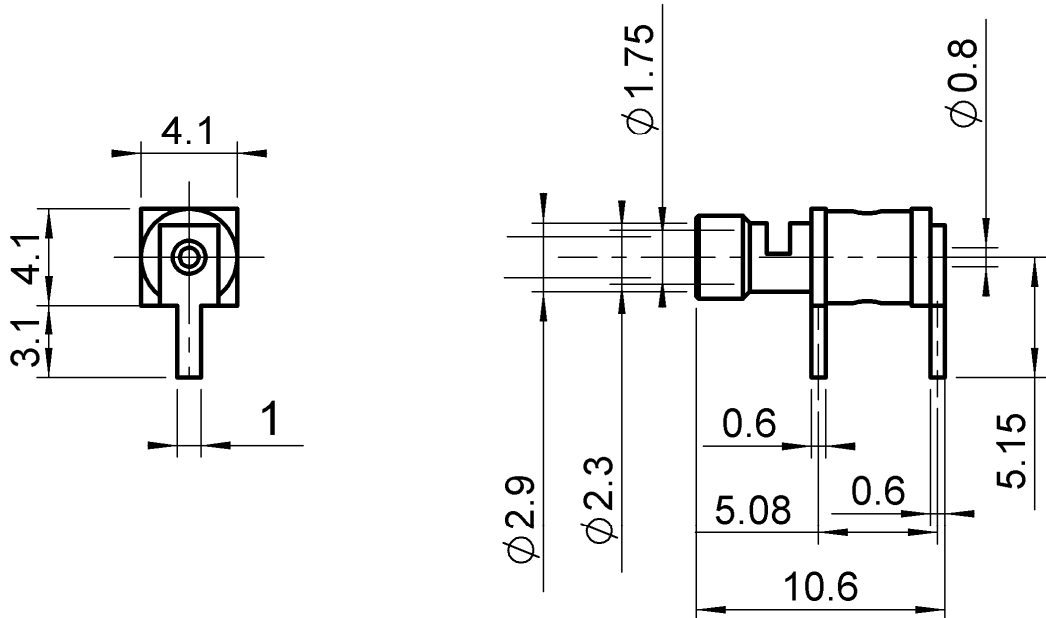


NON MAGNETIC RIGHT ANGLE FEEDTHROUGHT

SOLDER FOR PCB CABLE 2.6/50+75S

R280.220.027

Series : ACC-COAX



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 FEEDTHROUGHT

SOLDER FOR PCB CABLE 2.6/50+75S

R280.220.027

Series : ACC-COAX

PACKAGING

Standard	Unit	Other
1		Contact us

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Impedance	50 Ω
Frequency	DC-3 GHz
VSWR	NA + 0.000 x F(GHz) Maxi
Insertion loss	NA $\sqrt{F(GHz)}$ dB Maxi
RF leakage	NA -F(GHz)) dB Maxi
Voltage rating	335 Veff Maxi
Dielectric withstanding voltage	1000 Veff mini
Insulation resistance	1000 M Ω mini

MECHANICAL CHARACTERISTICS

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

ENVIRONMENTAL

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

SPECIFICATIONCABLE 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 **120** N mini
 - torque **NA** N.cm

Part Number	Description	Hexagon
.	.	.

OTHER CHARACTERISTICS

Distortion 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



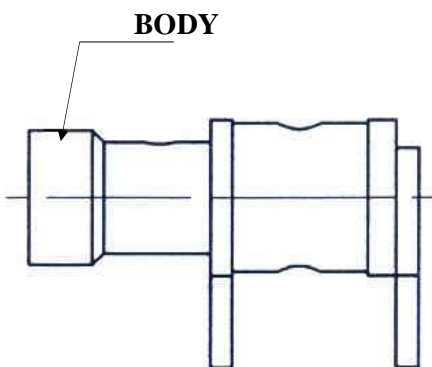
NON MAGNETIC RIGHT ANGLE FEEDTHROUGHT

SOLDER FOR PCB CABLE 2.6/50+75S

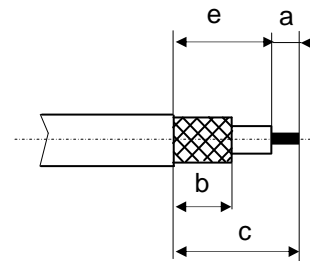
R280.220.027

Series : ACC-COAX

COMPONENTS



STRIPPING DIMENSIONS



1

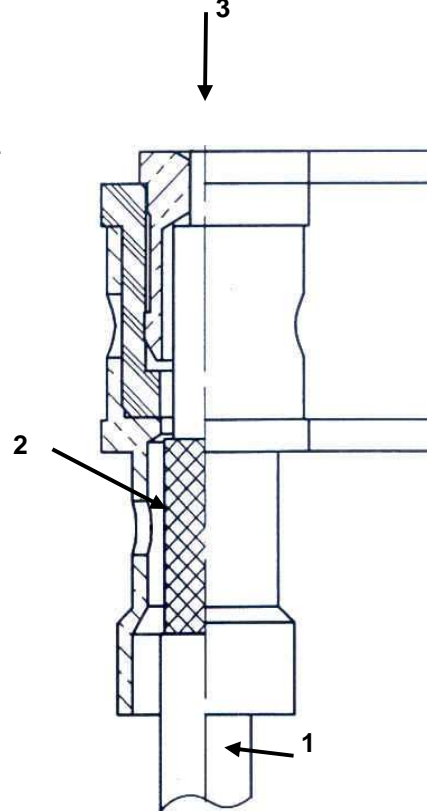
Strip the cable

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

RADIALL



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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

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

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