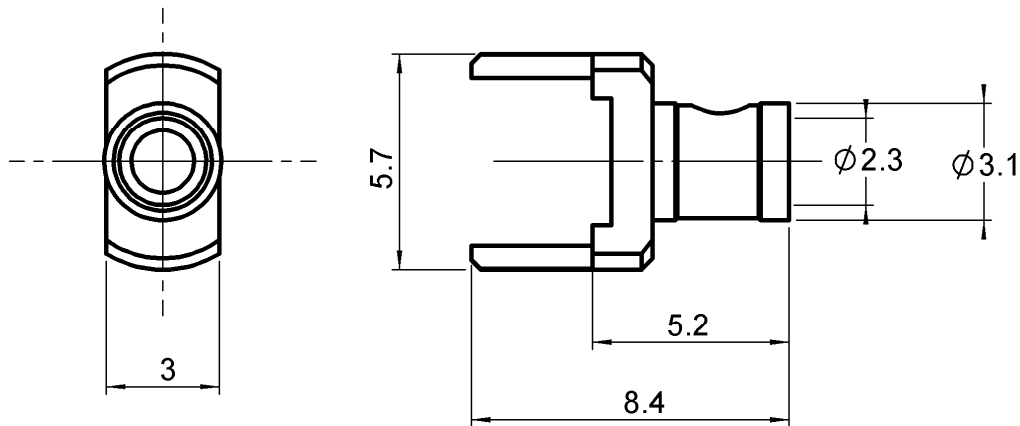


FEEDTHROUGH FOR P.C.B SOLDER TYPE

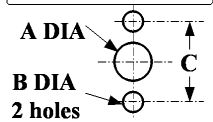
R280.222.000

CRIMP TYPE CABLE 2.6/50

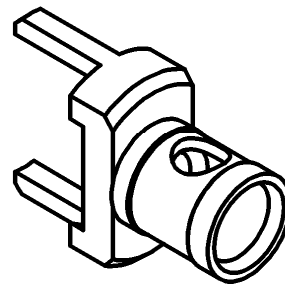
Series : MCX



PANEL CUT OUT



	mm	
	Maxi	mini
A	1.15	1.05
B	1.15	1.05
C	5.15	5.05



SCALE; 1/1

All dimensions are in mm.



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

Issue : 0902 C

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



RADIALL®

FEEDTHROUGH FOR P.C.B SOLDER TYPE

R280.222.000

CRIMP TYPE CABLE 2.6/50

Series : MCX

PACKAGING

Standard	Unit	Other
100	'W' option	Contact us

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Impedance		50	Ω
Frequency		0-3	GHz
VSWR	+	NA	x F(GHz) Maxi
Insertion loss		NA	\sqrt{F} (GHz) dB Maxi
RF leakage	- (NA	-F(GHz)) dB Maxi
Voltage rating		2000	Veff Maxi
Dielectric withstanding voltage		900	Veff mini
Insulation resistance		NA	M Ω mini

MECHANICAL CHARACTERISTICS

Recommended torque		
Panel nut	NA	N.cm
Clamp nut	NA	N.cm
A/F clamp nut	NA	mm
Mating life	NA	Cycles mini
Weight	0,2660	g

SPECIFICATIONCABLE ASSEMBLY

Stripping	a	b	c	d	e	f
mm						

Assembly instruction :

Recommended cable(s)

Cable retention

- pull off	53	N mini
- torque	NA	N.cm

TOOLING

Part Number	Description	Hexagon
.	.	.

OTHER CHARACTERISTICS

-

ENVIRONMENTAL

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

Issue : 0902 C

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

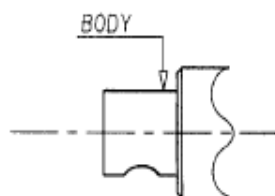
**RADIALL**®

FEEDTHROUGH FOR P.C.B SOLDER TYPE

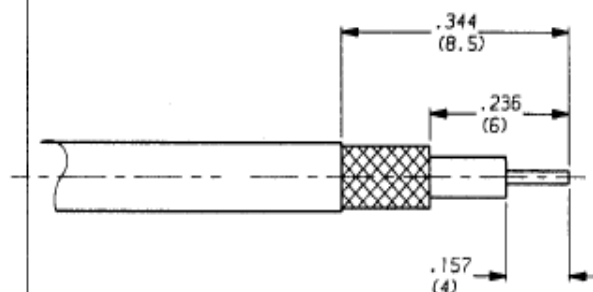
R280.222.000

CRIMP TYPE CABLE 2.6/50

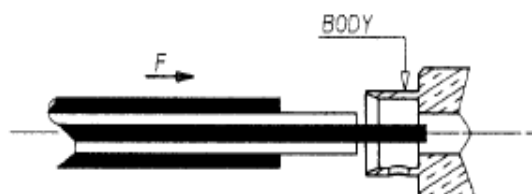
Series : MCX



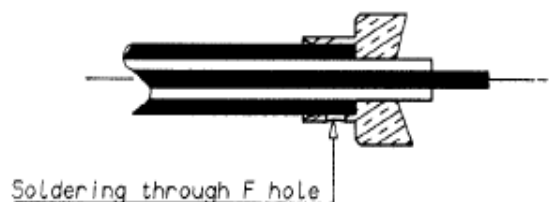
1-1 Cable stripping



2-1 To introduce cable into the connector body until contact with it according to F direction



3-1 To solder the braid on the body through F hole



Issue : 0902 C

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



RADIALL®

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

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

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