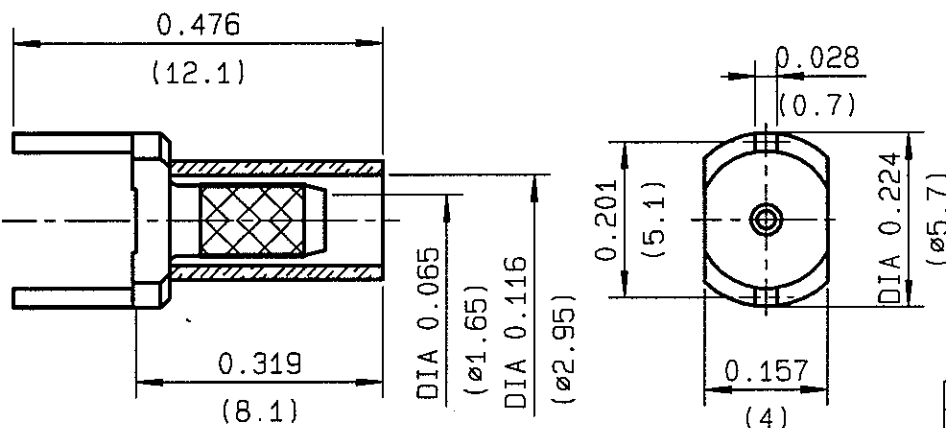
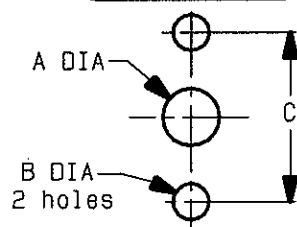


FEEDTHROUGH FOR P.C.B
CRIMP TYPE CABLE 2.6/50
R280.280.100
SERIES ACC-COAX

PERCAGE PANNEAU
MOUNTING HOLE


	MM		INCH	
	maxi	mini	maxi	mini
A	1.2	1.1	0.047	0.043
B	1.2	1.1	0.047	0.043
C	5.15	5.05	0.203	0.199

NOMINAL IMPEDANCE	50 Ω
FREQUENCY RANGE	0-3 GHz
TEMPERATURE RATING	-55/+155 °C
V.S.W.R	+ 0 x F(GHz)Maxi
RF INSERTION LOSS	$\sqrt{F}$ (GHz) dB Maxi
VOLTAGE RATING	900 Veff Maxi
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE	2000 Veff Mini
INSULATION RESISTANCE	NA M Ω Mini
HERMETIC SEAL	Atm.cm ³ /s
LEAKAGE (pressurized only)	
MECHANICAL DURABILITY	Cycles
WEIGHT	gr

CABLES : KX 22A
R6 174
R6 188
R6 316

OTHERS CHARACTERISTICS

CABLE RETENTION	53 N Mini
CENTER CONTACT RETENTION	
Axial force - mating end	N Mini
Axial force - opposite end	N Mini
Torque	cm.N Mini
RECOMMENDED TORQUES	
Mating	cm.N
Panel nut	NA cm.N
Clamp nut	NA cm.N

CONNECTOR PARTS MATERIALS

BODY	BRASS
OUTER CONTACT	
CENTER CONTACT	
INSULATOR	-
GASKET	-
OTHERS PIECES	

FINISH

(all values are given)
in micrometers

GOLD 0.2 OVER NICKEL 2

ISSUE

9910B00

CREATION DATE

27-JUN-88

FILE PART-NUMBER


RADIALL®

The information given here is subject to change without notice.
Design changes may be in order to improve the product.

Connect to the future

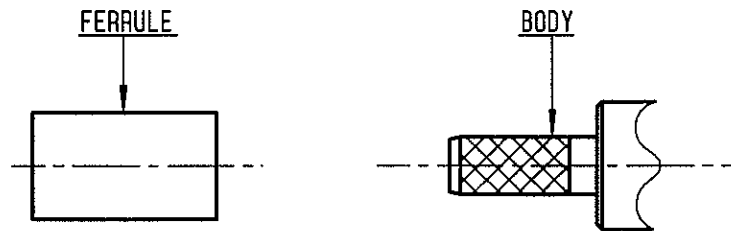


RADIALL®

R280.280.100

ISSUE 9910B00

SERIES
ACC-COAX



①

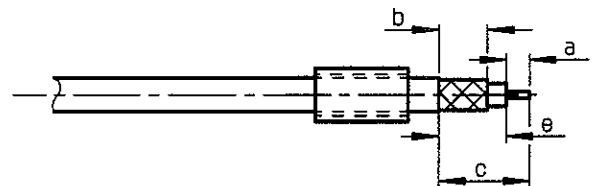
Slide onto the cable the ferrule

-

Strip the cable .

-

-



Stripping	a	b	c	d	e
inch	0.157	0.232	0.441	0.283	0
mm	4	5.9	11.2	7.2	

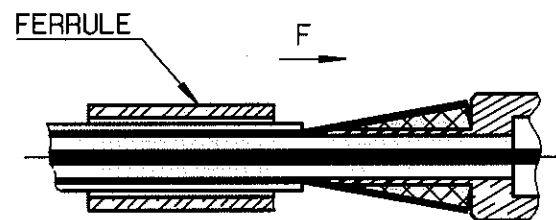
②

Fan the braid .

Slide cable into the body

-

Slide ferrule over the braid .
(In direction F)



③

Crimp the ferrule with crimping tool

R 282 271 000 (Hex. : 3.25) or

crimping tool M22520/5-01 (R 282 293 000)

+ dies M22520/5-03 (R 282 235 003)

Cut the excess of braid .

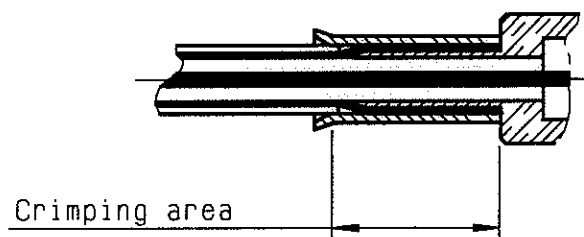
-

-

-

-

-



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