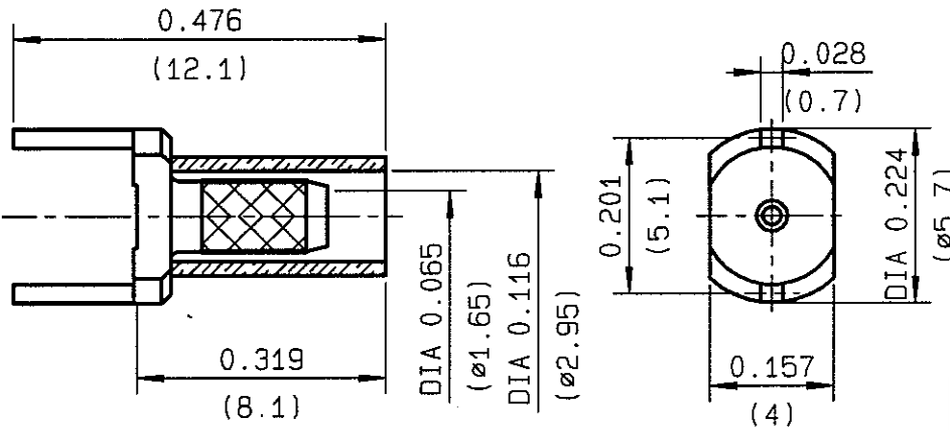
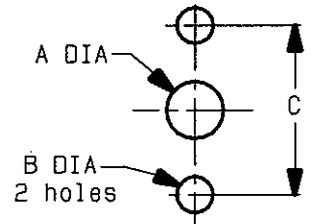


**FEEDTHROUGH FOR P.C.B
CRIMP TYPE CABLE 2.6/50**

**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	√F(GHz) dB Maxi
VOLTAGE RATING	900 Veff Maxi
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE	2000 Veff Mini
INSULATION RESISTANCE	NA M ΩMini
HERMETIC SEAL	Atm.cm ³ /s
LEAKAGE (pressurized only)	
MECHANICAL DURABILITY	Cycles
WEIGHT	g ^r
SPECIFICATION	

CABLES : **KX 22A**
RG 174
RG 188
RG 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

FINISH

(all values are given in micrometers)

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

GOLD 0.2 OVER NICKEL 2

BAFFERT .sm

ISSUE
9910B00

CREATION DATE
27-JUN-88

FILE PART-NUMBER



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

Connect to the future

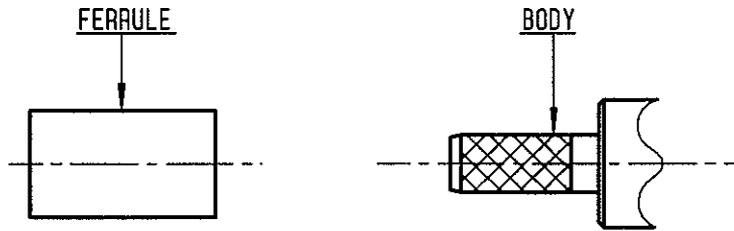


RADIALL®

R280.280.100

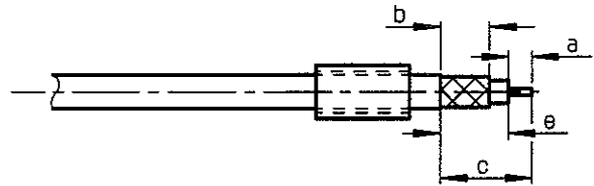
ISSUE 9910B00

SERIES ACC-COAX



①

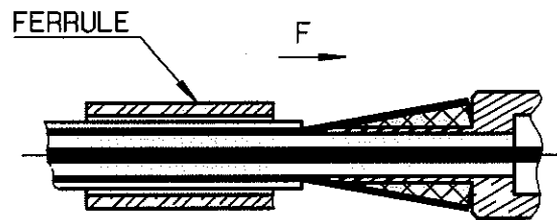
Slide onto the cable the ferrule
-
Strip the cable .
-
-



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

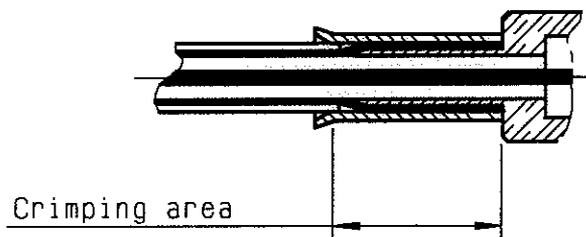
②

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 .
-
-
-



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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9