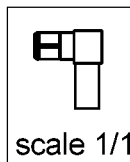
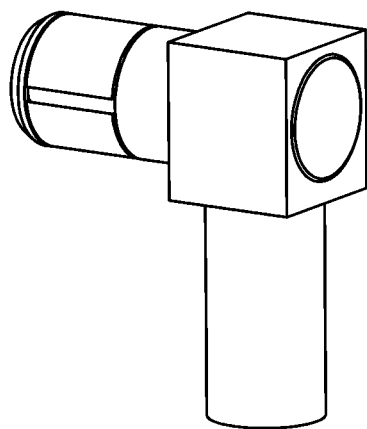
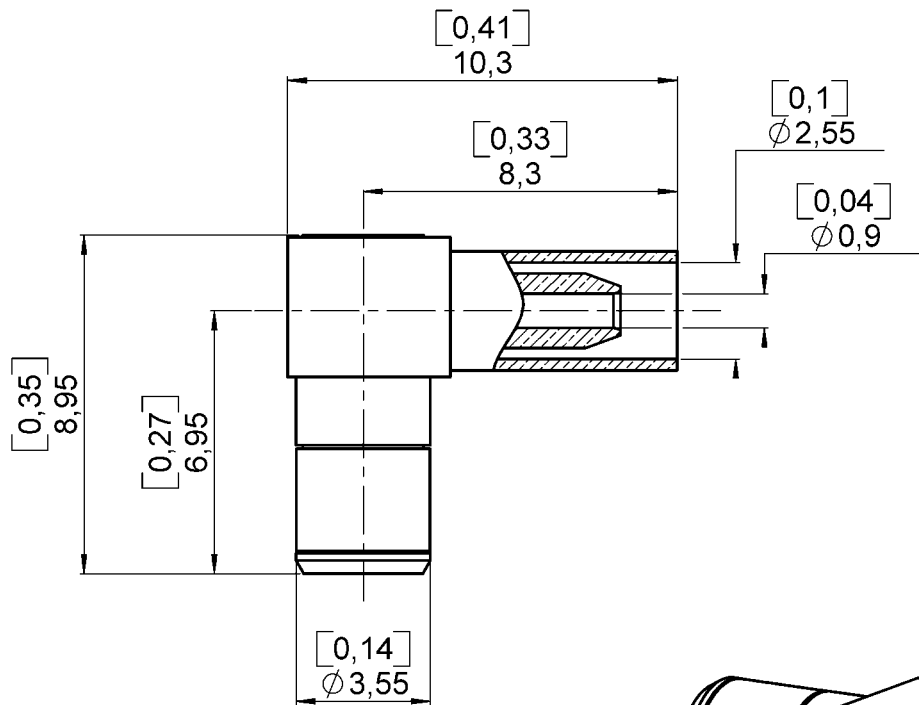


RIGHT ANGLE PLUG CRIMP TYPE

CABLE 2/50 S - PACK. 100

R199.006.213

Series : MOEBIUS



All dimensions are in mm.



COMPONENTS	MATERIALS	PLATING (μm)
BODY	BRASS	NPGR
CENTER CONTACT	BRASS	NPGR
OUTER CONTACT	BRASS	NPGR
INSULATOR	PTFE	
GASKET	-	
OTHERS PARTS	BERYLLIUM COPPER	NPGR
-	-	-
-	-	-

Issue : 0717 A

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



RIGHT ANGLE PLUG CRIMP TYPE**CABLE 2/50 S - PACK. 100****R199.006.213**

Series : MOEBIUS

PACKAGING

Standard	Unit	Other
100	'W' option	Contact us

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Impedance	50 Ω
Frequency	0-6 GHz
VSWR	1.05 + 0,0500 x F(GHz) Maxi
Insertion loss	√F(GHz) dB Maxi
RF leakage	- (NA - F(GHz)) dB Maxi
Voltage rating	170 Veff Maxi
Dielectric withstanding voltage	500 Veff mini
Insulation resistance	5000 MΩ mini

MECHANICAL CHARACTERISTICS

Center contact retention	
Axial force – Mating end	10 N mini
Axial force – Opposite end	10 N mini
Torque	N.cm mini

Recommended torque	
Mating	N.cm
Panel nut	N.cm
Clamp nut	NA N.cm
A/F clamp nut	0,0000 mm

Mating life	10000 Cycles mini
Weight	0,8600 g

ENVIRONMENTAL

Operating temperature	-40/+110 °C
Hermetic seal	Atm.cm ³ /s
Panel leakage	

SPECIFICATION

Stripping	a	b	c	d	e	f
mm	1,40	5,00	7,90	0,00	6,50	0,00

Assembly instruction : **Crimp 05**Recommended cable(s)
RG 178
RG 196

Characteristics indicated on this data sheet are those that can be achieved with the highest performance cable. Intrinsic limitations of the cable may diminish the performance of the assembly

Cable retention

- pull off **35** N mini
- torque N.cm

Part Number	Description	Hexagon
.	.	.
R282.211.000	CRIMPING TOOL	2.67
R282.235.003	CRIMPING DIES	2.67
R282.293.000	CRIMPING TOOL M22520/5-01	

OTHER CHARACTERISTICS

Issue : 0717 A

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



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 дистрибуторами 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 Р В 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