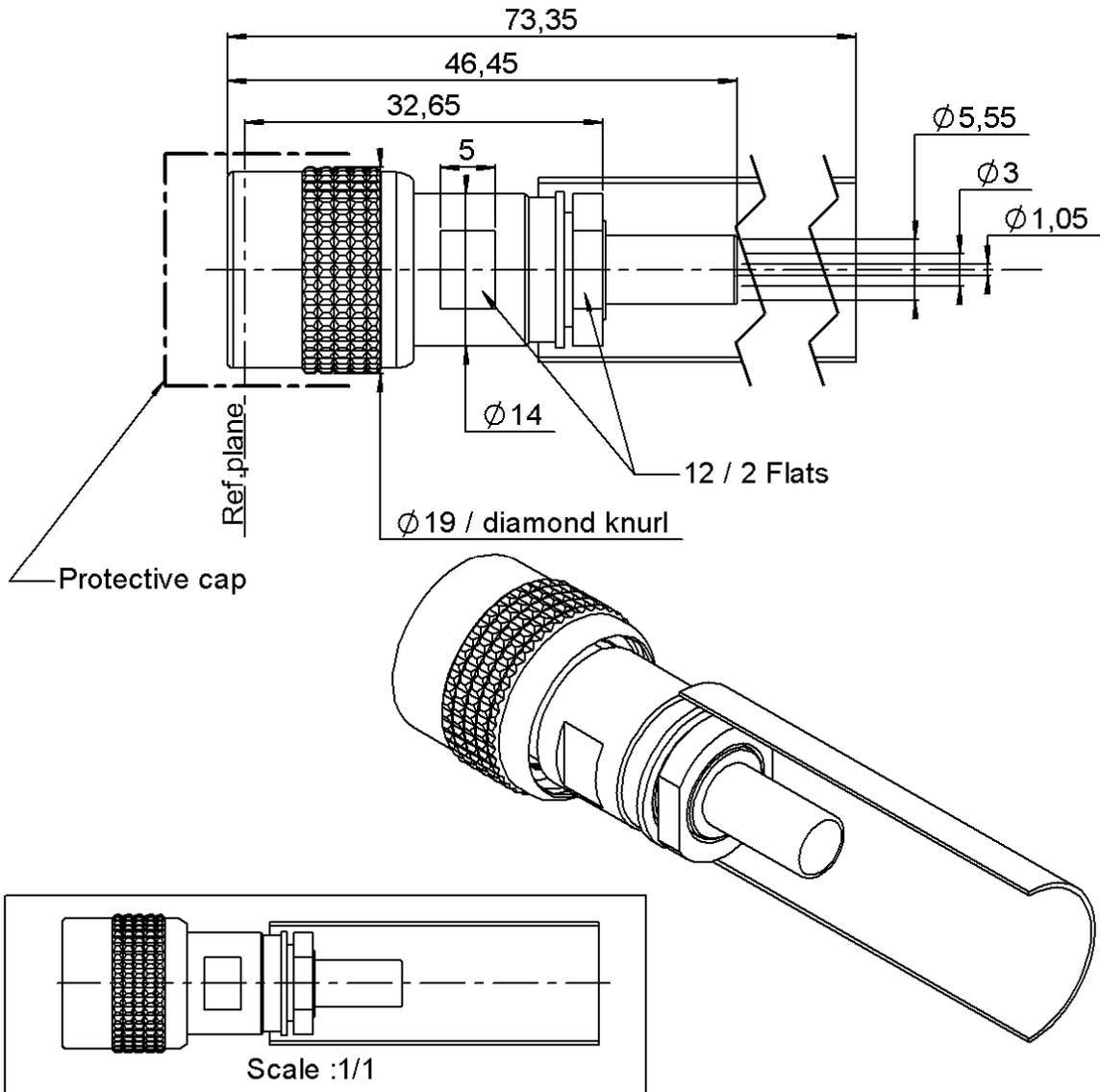


STRAIGHT PLUG CRIMP TYPE

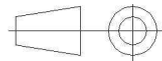
R166.094.000

CABLE 5/50

Series : C



All dimensions are in mm.



COMPONENTS	MATERIALS	PLATINGS (µm)
BODY	BRASS	NICKEL 2
CENTER CONTACT	BRASS	GOLD 0.5 OVER NICKEL 2
OUTER CONTACT	BRONZE	NICKEL 2
INSULATOR	PTFE	
GASKET	SILICONE RUBBER	
OTHERS PARTS	BRASS	NICKEL 2
-	-	-
-	-	-

Issue : 1406 B

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



STRAIGHT PLUG CRIMP TYPE

R166.094.000

CABLE 5/50

Series : C

PACKAGING

Standard	Unit	Other
1	-	Contact us

SPECIFICATION

ASN-E0463 F01 - -

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Impedance	50	Ω
Frequency	0-11	GHz
VSWR	1.2 + 0,0460	x F(GHz) Maxi
Insertion loss	0.05	\sqrt{F} (GHz) dB Maxi
RF leakage	- (NA)	- F(GHz)) dB Maxi
Voltage rating	1000	Veff Maxi
Dielectric withstanding voltage	1500	Veff mini
Insulation resistance	5000	M Ω mini

CABLE ASSEMBLY

Stripping	a	b	c	d	e	f
mm	9,00	8,70	27,0	0,00	18,0	0,00

Assembly instruction :

Recommended cable(s)
RG 400

Cable retention

- pull off **180** N mini
- torque **NA** N.cm

MECHANICAL CHARACTERISTICS

Center contact retention		
Axial force – Mating end	27	N mini
Axial force – Opposite end	27	N mini
Torque	NA	N.cm mini

Recommended torque		
Mating	NA	N.cm
Panel nut	NA	N.cm
Clamp nut	370	N.cm
A/F clamp nut	12,0000	mm

Mating life	500	Cycles mini
Weight	38,8900	g

TOOLING

Part Number	Description	Hexagon
R282293000	CRIMPING TOOL M22520/5-01	-
R282235011	CRIMPING DIES M22520/5-11	5.41
282291	CRIMPING TOOL M22520/1-01	2X4 (poss 8)
282997	POSITIONER FOR TOOL 282.291(M22520/1-13)	rouge

OTHERS CHARACTERISTICS

R282.293.000	(M22520/5-01)
R282.235.011	(M22520/5-11)
282.291	(M22520/1-01)
282.297	(M22520/1-13)

ENVIRONMENTAL

Operating temperature	-55/+155	$^{\circ}$ C
Hermetic seal	NA	Atm.cm3/s
Panel leakage	NA	

Issue : 1406 B

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



RADIALL®

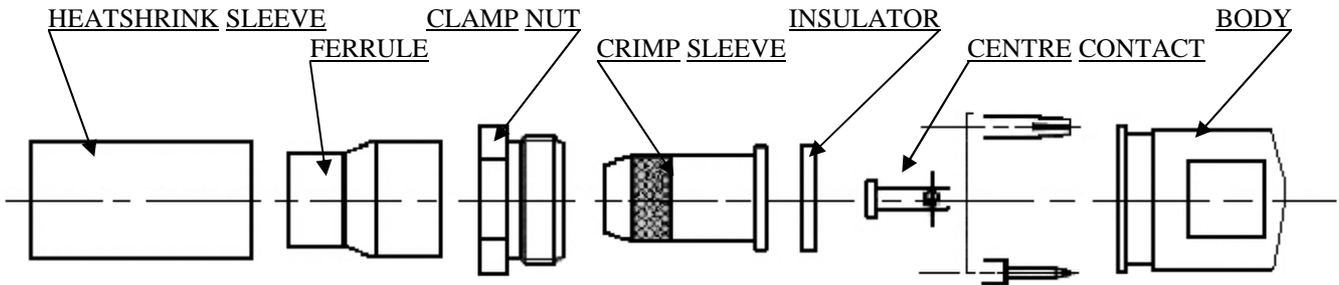
STRAIGHT PLUG CRIMP TYPE

R166.094.000

CABLE 5/50

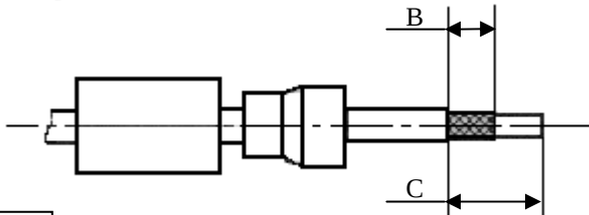
Series : C

COMPONENTS



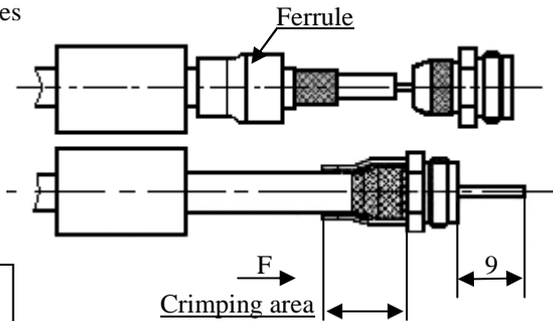
1

Slide onto the cable the heatshrink and the ferrule.
Strip the cable.



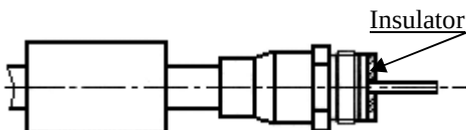
2

Slide the clamp nut onto the crimp sleeve.
Slide sub-assembly under the braid.
Slide ferrule over the braid against clamp nut. (In direction F)
Crimp the ferrule with crimping tool + dies



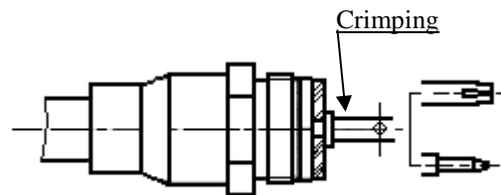
3

Cut the dielectric flush to crimp sleeve.
Mount insulator against crimp sleeve.



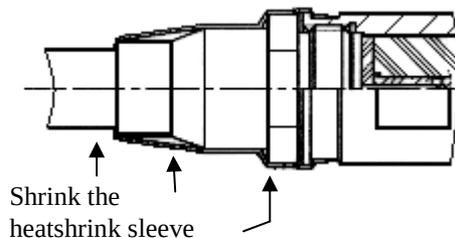
4

Slide the centre contact onto the cable inner conductor against insulator.
Crimp centre contact with the crimping tool and the positioner.



5

Screw sub-assembly into the connector body.
(recommended coupling see the connector TDS)
Slide sleeve over ferrule and heatshrink sleeve in the place.



Issue : 1406 B

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 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