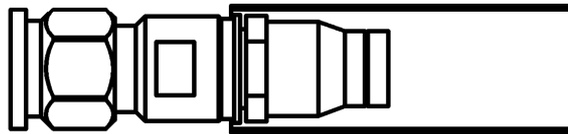
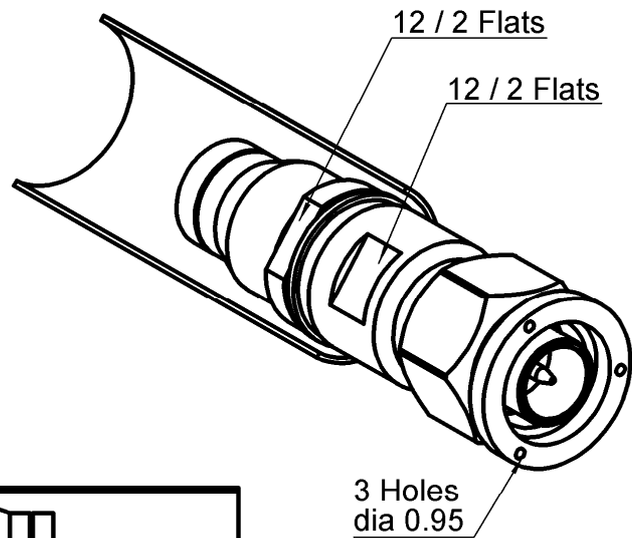
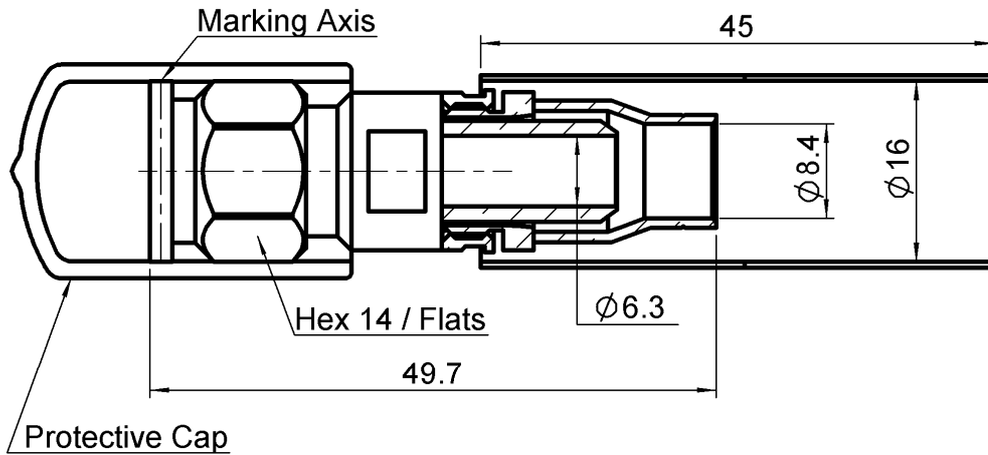


STRAIGHT PLUG CRIMP TYPE

R143.092.790

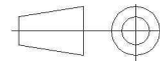
CABLE 8.07/50

Series : TNC-P



Scale: 1/1

All dimensions are in mm.



COMPONENTS	MATERIALS	PLATING (µm)
BODY	INOX	PASSIVATION
CENTER CONTACT	BRASS	GOLD 0.5 OVER NICKEL 2
OUTER CONTACT	-	-
INSULATOR	PTFE	-
GASKET	-	-
OTHERS PARTS	BRASS	NICKEL 2
-	-	-
-	-	-

Issue : 1122 A

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



STRAIGHT PLUG CRIMP TYPE

R143.092.790

CABLE 8.07/50

Series : **TNC-P**

PACKAGING

Standard	Unit	Other
1	'W' option	Contact us

SPECIFICATION

ASNE0461-F02 - -

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Impedance	50	Ω
Frequency	0-6	GHz
VSWR	1.2 + 0,0000	x F(GHz) Maxi
Insertion loss	0.1	\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	9,00	27,0	0,00	0,00	0,00

Assembly instruction :

Recommended cable(s)
ASNE0406-WD
ASNE0692-WN

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 **400** N mini
- torque **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

TOOLING

Part Number	Description	Hexagon
.	.	.
282.247	CRIMPING DIE M 22520/5-61	10.9
282.291	CRIMPING TOOL M22520/1-01	2x4 (loc 7)
282.997	POSITIONER FOR TOOL 282.291(M22520/1- 13)	Red
R282.293.000	CRIMPING TOOL M22520/5-01	

Recommended torque		
Mating	265	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	33,2410	g

ENVIRONMENTAL

Operating temperature	-65/+165	$^{\circ}$ C
Hermetic seal	NA	Atm.cm3/s
Panel leakage	NA	

OTHER CHARACTERISTICS

Issue : **1122 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 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