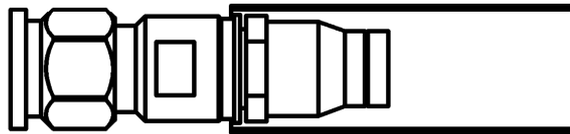
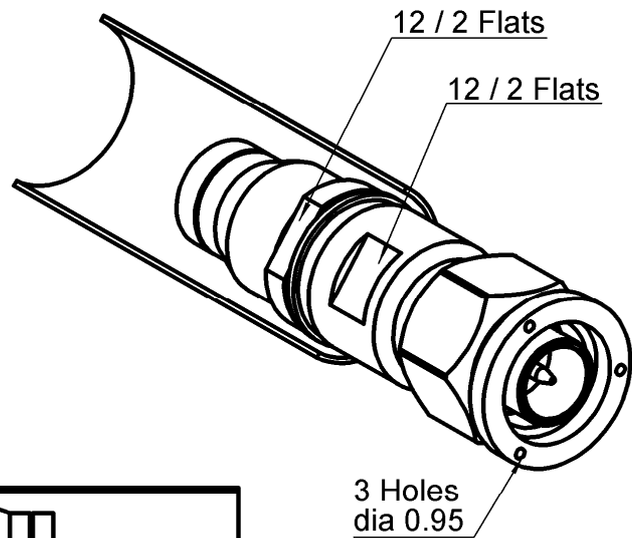
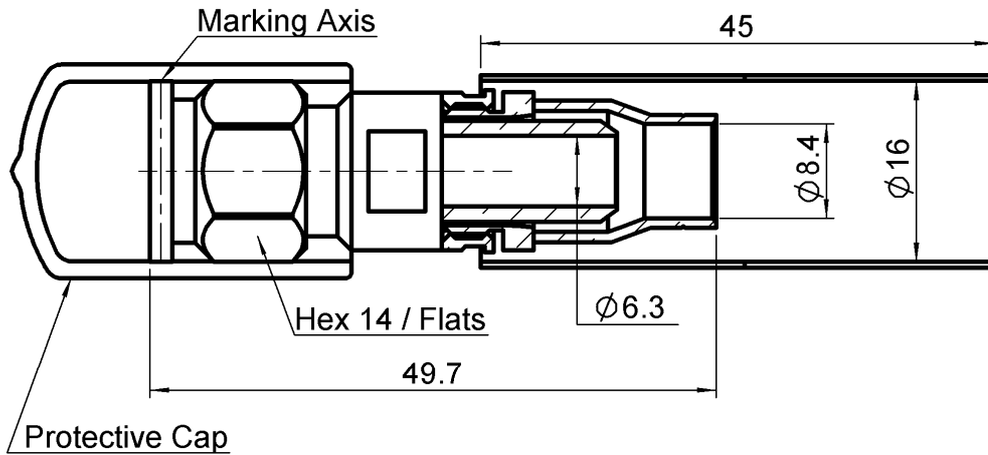


STRAIGHT PLUG CRIMP TYPE

R143.092.790

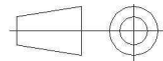
CABLE 8.07/50

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.





Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331