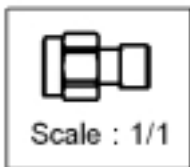
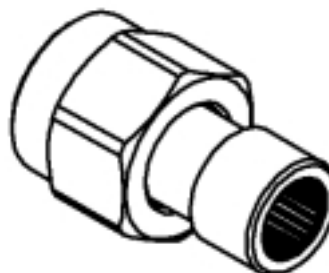
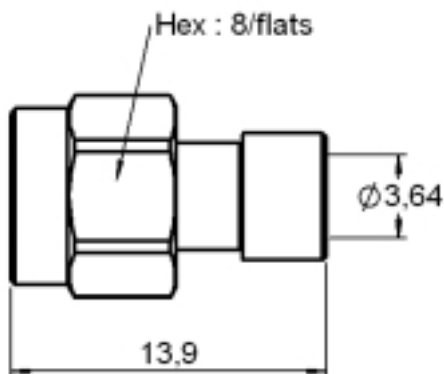


STRAIGHT PLUG CRIMP TYPE

R125.055.900

CABLE .141

Series : SMA



All dimensions are in mm.

COMPONENTS	MATERIALS	PLATING
BODY	STAINLESS STEEL	GOLD 0.5 OVER NICKEL 2 µm
CENTRE CONTACT	BERYLLIUM COPPER	GOLD 1.3 OVER NICKEL 2 µm
OUTER CONTACT	-	- µm
INSULATOR	PTFE	
GASKET	SILICONE RUBBER	
OTHERS PARTS	STAINLESS STEEL	GOLD 0.5 OVER NICKEL 2 µm
-	-	-
-	-	-



Edition : 9840 B

Design changes may be in order to improve the product.

STRAIGHT PLUG CRIMP TYPE

R125.055.900

CABLE .141

Series : SMA

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Impedance **50** Ω
 Frequency **0-18** GHz
 VSWR **1.05 + 0.010** x F(GHz) Maxi
 Insertion loss **0.03** √F(GHz) dB
 RF leakage - (**60** - F(GHz)) dB mini
 Operating temperature **-65/+105** °C
 Voltage rating **500** Veff Maxi
 Dielectric withstanding **1000** Veff mini
 Insulation resistance **5000** MΩ mini

SPECIFICATION

Stripping	a	b	c	d	e	f
mm	2.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Assembly instruction :

Recommended cables
 RG 402
 KS 2

Cable retention

- pull off **270** N mini
 - torque **NA** N.cm

MECHANICAL CHARACTERISTICS

Centre contact retention
 Axial force – Mating end **27** N mini
 Axial force – Opposite end **27** N mini
 Torque **2.8** N.cm mini

Recommended torque
 Mating **100** N.cm
 Panel nut **NA** N.cm
 Clamp nut **NA** N.cm
 A/F clamp nut **0.000** mm

Mating life **500** Cycles mini
 Weight **2.700** g

TOOLING

Part Number	Description	Hexagon
.	.	.
R282.255.000	PNEUMATIC CRIMPING TOOL	
R282.053.000	STRIPPING TOOL	
R282.066.000	POINTER GAUGE	
R282.711.000	GUIDE	
R282.286.000	CRIMPING TOOL	-
R282.702.000	POSITIONER	-

OTHERS CHARACTERISTICS

-

ENVIRONMENTAL

Hermetic seal **NA** Atm.cm3/s
 Leakage – pressurised only **NA** Mpa



Edition : 9840 B

Design changes may be in order to improve the product.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.