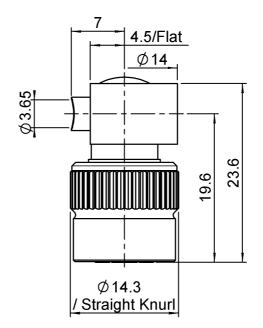
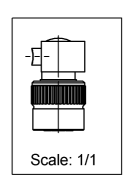
RIGHT ANGLE PLUG SOLDER TYPE

CABLE .141

R143.154.100

Series : TNC







All dimensions are in mm.

СОМ	PONENTS	MATERIALS	PLATING (µm)
		BRASS BRASS - PTFE SILICONE RUBBER BRASS	NICKEL GOLD OVER NICKEL NICKEL
-		-	-

Issue: 1035 A

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



RIGHT ANGLE PLUG SOLDER TYPE

CABLE .141

R143.154.100

Series: TNC

PACKAGING

Standard	Unit	Other
100	'W' option	Contact us

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Impedance $\mathbf{50}$ Ω Frequency $\mathbf{0-11}$ GHz

 $\begin{array}{ccc} \mbox{Voltage rating} & & \mbox{500 Veff Maxi} \\ \mbox{Dielectric withstanding voltage} & \mbox{1500 Veff mini} \\ \mbox{Insulation resistance} & \mbox{5000 } \mbox{M} \mbox{\Omega} \mbox{mini} \end{array}$

MECHANICAL CHARACTERISTICS

Center contact retention

Axial force – Mating end
Axial force – Opposite end
Torque

10 N mini
NA N.cm mini

Recommended torque

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

Mating life 500 Cycles mini

Weight **7,8190** g

SPECIFICATION

CABLE ASSEMBLY

Stripping	a	b	С	d	e	f
mm	4,20	6,50	0,00	0,00	0,00	0,00

Assembly instruction: SOLDER 01

Recommended repere

cable(s)desnor RG 402

KG 402 KS 2

BELN 1673A HC80000-3 SUCOFORM 141

SHF3.9M

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 N mini- torque N.cm

TOOLING

Part Number	Description	Hexagon
	•	

ENVIRONMENTAL

Operating temperature -65/+105 ° C

Hermetic seal NA Atm.cm3/s

Panel leakage NA

OTHER CHARACTERISTICS

*from 0-4GHz

Issue: 1035 A

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





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.