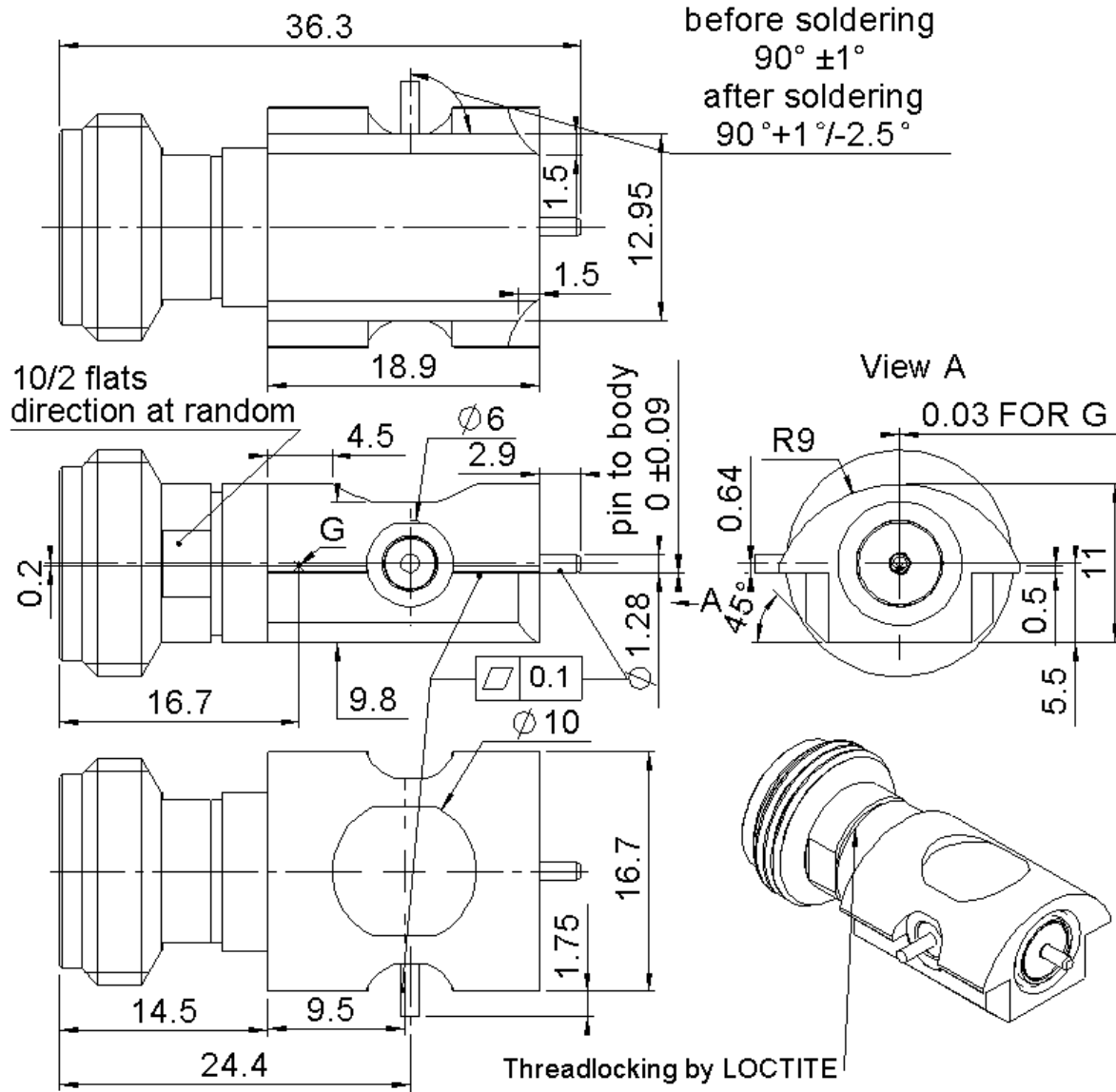


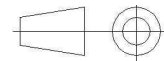
N SWITCH -EDGE CARD SMT RIGHT TYPE

R161.428.233

Series : N



All dimensions are in mm.



COMPONENTS	MATERIALS	PLATING (μm)
BODY	BRASS	-
CENTER CONTACT	BERYLIUM COPPER	NPGR
OUTER CONTACT	BRASS	BBR 2
INSULATOR	PEEK	-
GASKET	-	-
OTHERS PARTS	BRASS	NPGR
-	-	-
-	-	-

Issue : 0804 C

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



N SWITCH -EDGE CARD SMT RIGHT TYPE

R161.428.233

Series : N

PACKAGING

Standard	Unit	Other
20	'W' option	Contact us

SPECIFICATION**ELECTRICAL CHARACTERISTICS**

Impedance	50	Ω
Frequency	DC-3	GHz
VSWR	1.1 + 0,1000	x F(GHz) Maxi
Isolation at DC to 1 Ghz	-47	dB Typical
Isolation at 1 to 2 Ghz	-43	dB Typical
Isolation at 2 to 3 Ghz	-40	dB Typical
Insertion loss at DC to 1 Ghz	0.1	dB Maxi
Insertion loss at 1 to 2 Ghz	0.15	dB Maxi
Insertion loss at 2 to 3 Ghz	0.2	dB Maxi
RF leakage	- (NA	- F(GHz)) dB Maxi
Voltage rating	300	Veff Maxi
Dielectric withstanding voltage	500	Veff mini
Insulation resistance	5000	M Ω mini
Power withstanding	100	W at 0.9 GHz
	100	W at 1.8 GHz

ENVIRONMENTAL

Operating temperature	-40/+85	$^{\circ}$ C
Hermetic seal	NA	Atm.cm3/s
Panel leakage	NA	

OTHER CHARACTERISTICSAssembly instruction **NA**

Others :

Activation Force = 15N min to 20N max

Disassembly torque of body:250N.cm min

MECHANICAL CHARACTERISTICS

Center contact retention	
Axial force – Mating end	NA N mini
Axial force – Opposite end	NA N mini
Torque	NA N.cm mini
Axial force side pin	(1)
Recommended torque	
Mating	130 N.cm
Panel nut	NA N.cm
Mating life	100 Cycles mini
Weight	28,1500 g

(1)Do not apply force on the center contact before mounting the switch on PCB

Issue : 0804 C

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



N SWITCH -EDGE CARD SMT RIGHT TYPE

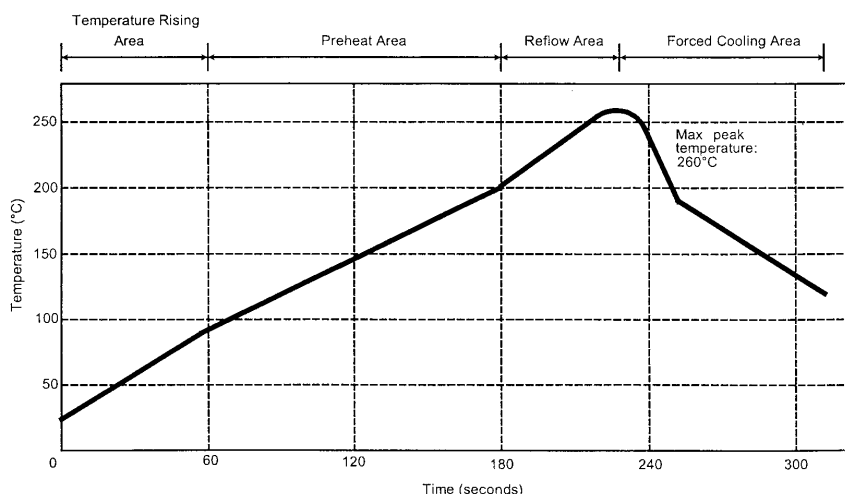
R161.428.233

Series : N

SOLDER PROCEDURE

1. Deposit solder paste 'Sn Ag4 Cu0.5' on mounting zone by screen printing application. We recommend a low residue flux.
We advise a thickness of 150 microm (5.850 microinch). Verify that the edges of the zone are clean.
2. Placement of the receptacle on the mounting zone with an automatic machine of 'pick and place' type. A video camera is recommended for positioning of the component . Adhesive agents must not be used on the receptacle.
3. This process of soldering has been tested with convection oven .Below please find ,the typical profile to use.
4. The cleaning of printed circuit boards is not obliged .
5. Verification of solder joints and position of the component by visual inspection.

NOTE : The receptacle and the plug must not be mated before completion of this procedure

TEMPERATURE PROFILE

Parameter	Value	Unit
Temperature rising Area	1 - 4	°C/sec
Max Peak Temperature	260	°C
Max dwell time @260°C	10	sec
Min dwell time @235°C	20	sec
Max dwell time @235°C	60	sec
Temperature drop in cooling Area	-1 to - 4	°C/sec
Max dwell time above 100°C	420	sec

Issue : 0804 C

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

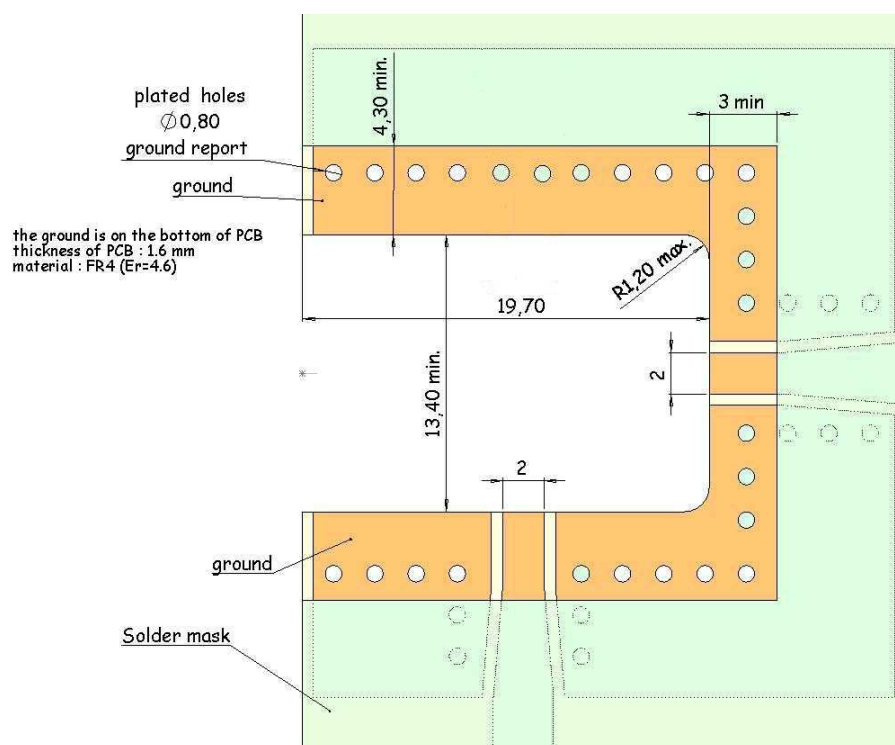


N SWITCH -EDGE CARD SMT RIGHT TYPE

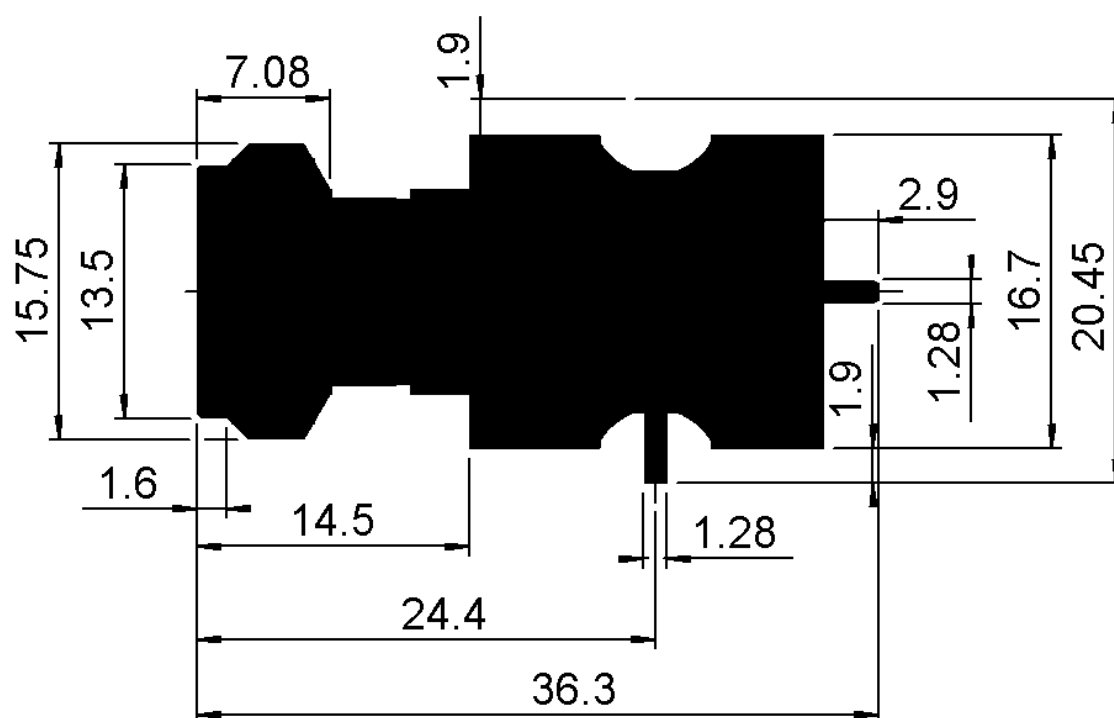
R161.428.233

Series : N

PCB for N switch



Shadow of N switch for video camera



Issue : 0804 C

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

**RADIALL®**



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.