



N=NUMBER OF POLES

DIM	TOL			
	1P--6P	7P--12P	13P--16P	
Dim P	(N-1)×7.5	±0.15	±0.25	±0.35
Dim L	N×7.5+1.8	±0.15	±0.25	±0.35

SIGN	DATE	DESCRIPTION	APPROVER
△	09/15'11	The color is changed from RAL7035/D to RAL7004/P	Runner
△	09/15'11	The dimension is changed from 2.1 to 2.2	Runner
△	09/15'11	The Material is changed	Runner
△	09/15'11	The tolerance is changed	Runner
△	09/25'13	change the dimension from 18.6&2.6 to 19.2&3.2	Da cheng
△	09/25'13	change the electrical specification	Da cheng

THIS IS CAD DRAWING, DO NOT REVISE MANUALLY!!!

Material:

- Item A Terminal body: Thermoplastic (UL94V-0)
- Item B Terminal side body: Thermoplastic (UL94V-0)
- Item C Terminal cover: Thermoplastic (UL94V-0)
- Item D Contact pin : Copper, Tin Plated.
- Item E Spring clamp : Stainless steel
- Item F Contact pin : Copper, Tin Plated.

- △ Electrical: cULus
- Voltage rating: 300 V
- Current rating(Sol): 30 A
- Current rating(Str): 35 A
- Solid wire(AWG): 10-24
- Stranded wire(AWG): 8-24
- Wire strip length: 15-16 mm
- Withstanding Voltage: 1.6KV
- Operating temperature: -40°C to +120°C
- Soldering temperature: 260°C±5°C/5 Sec
- Safety Approval:
- Critical dimension:

NK xx A 0 x 1 xxxx G

- End Stackable
- 01: 1 POLES
- 02: 2 POLES
- 16: 16 POLES
- △ Body Color
- 0 Black (RAL9005)
- 2 Red (RAL3001/D)
- 3 Orange(RAL2011/P)
- 4 Yellow(RAL1018/A)
- 5 Green(RAL6018/T)
- 6 Blue (RAL5015/A)
- △ 8 Grey(RAL7004/P)
- 9 White(RAL1102)
- C Multiple colors
- RoHS compliant (lead<4%)
- In copper Alloy
- 0000: "@ " Logo (Standard)
- 000A: "ANYTEK" Mark
- Any special item by customer request. please contact sales department.

ANYTEK				CUSTOMER COPY			
TITLE		NK 7.5mm Series Vertical (Single tail B type) (第1P左缺脚子线端子)					
PART NO.		NKxxA0x1xxxxG		DWG NO. 8NK0002			
APPROVED	CHECKED	DESIGNED	DRAWN	CUST NO.			
		Da cheng	Da cheng				
		2013.09.25	2013.09.25				
SHEET: 01/01				UNIT: mm	Tolerance		
				SCALE: NONE	X. ±0.50		
				REV.: C	X.X ±0.30		
					X.XX ±0.10		
					X° ±1°		



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.