



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			
ALL RIGHTS RESERVED. REPRODUCTION OR ISSUE TO THRD PARTIES IN ANY FORM WHATEVER IS NOT PERMITTED WITHOUT WRITTEN AUTHORITY FROM THE PROPRIETOR. PROPERTY OF ANYTEK TECHNOLOGY CO., LTD							
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.		Tolerance
			Da cheng	Da cheng			X. ±0.50
			2013.09.25	2013.09.25			X.X ±0.30
					SHEET: 01/01		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.