



$$\begin{aligned} \text{DimL} &= (N/2-1) \times 3.5 + 10.5 \\ \text{DimA} &= (N/2-1) \times 3.5 + 4.3 \\ \text{DimB} &= (N/2-1) \times 3.5 + 6.75 \\ \text{DimC} &= (N/2-1) \times 3.5 \end{aligned}$$

N=Number of poles

POLES	Dim. Tol	Dim.L/B	Dim.A/C
2x2p-2x6p		±0.15	±0.15
2x7p-2x12p		±0.25	±0.25
2x13p-2x16p		±0.30	±0.30
2x17p-2x24p		±0.40	±0.40

SIGN	DATE	DESCRIPTION	APPROVER
△			
△			

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

- Electrical: cULus
- Voltage rating: 300 V
 - Current rating: 5.5 A
 - Wire range:
 - Solid wire(AWG): 16-24
 - Stranded wire(AWG): 16-24
 - Wire strip length: 9-10 mm
 - Withstanding Voltage: 1.6KV
 - Operating temperature: -40°C to +115°C
 - Critical dimension: ▽

NL xx 1 0 x 1 xxGx G RoHS compliant (lead<4%) In copper Alloy

No. OF POLES
 04: 2x2 POLES
 06: 2x3 POLES
 48: 2x24 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(RAL7035/D)
 9 White(RAL1102)
 C Green (RAL 6018/U)

00G0: "@ " Logo (Standard)
 00GA: "ANYTEK" Mark
 Any special item by customer request. please contact sales department.

- Material:
- Item ① Terminal lever: Thermoplastic (UL94V-0) Orange (RAL2011/P) halogen free
 - Item ② Terminal top housing: Thermoplastic (UL94V-0) halogen free
 - Item ③ Spring clamp : Stainless steel
 - Item ④ Female contact : PhBz Tin Plated.
 - Item ⑤ Terminal down housing: Thermoplastic (UL94V-0) halogen free
 - Item ⑥ With flange screw: M2.0 Steel, Zinc plated.

ANYTEK		CUSTOMER COPY		
ALL RIGHTS RESERVED. REPRODUCTION OR ISSUE TO THIRD PARTIES IN ANY FORM WHATSOEVER IS NOT PERMITTED WITHOUT WRITTEN AUTHORITY FROM THE PROPRIETOR. PROPERTY OF ANYTEK TECHNOLOGY CO., LTD				
TITLE	NL 3.5mm With flange Series			
PART NO.	NLxx10x1xxxxG	DWG NO.	8NL0001	
APPROVED	CHECKED	DESIGNED	DRAWN	CUST NO.
		Airy min 2015.03.05	Airy min 2015.03.05	
SHEET: 01/01				Tolerance
UNIT: MM				X. ±0.50
SCALE: NONE				X.X ±0.30
REV.: B				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.