



N = Number of poles
 Dim A = $N \times 9.5 + 1.5$
 Dim B = $(N - 1) \times 9.5$

Poles	Tol.	Dim A & B
2-4p		±0.20
5-8p		±0.25
9-16p		±0.35
17-23p		±0.40
24-30p		±0.50

SIGN	DATE	DESCRIPTION	APPROVER
△	10/20'08	Add APPROVAL: CQC	Kind
△	4/17'09	Explanation changed	Eris
△	06/04'11	Critical dimension is changed.	Tason
△	06/04'11	The Wire Range is changed from 20-14AWG to 22-14AWG	Tason
△	06/04'11	The tolerance table is changed.	Tason
△	06/16'11	The dimension is changed from 5.56 to 5.5	Tason
△	06/16'11	The dimension is changed from 1.6 to 1.5	Tason
△	11/10'12	Change the screw plating specification	Jacky
△	12/23'13	Change the withstand voltage, current, Screw Torque.	Guoxue

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

- MATERIALS ELECTRICAL: cULus CQC
- △ 2) RATED VOLTAGE & CURRENT: 300 V, 30A / 300V 24A △ 9
 - WITHSTAND VOLTAGE: AC2500V/min △
 - INSULATION RESISTANCE: 1000 MΩ OR MORE AT DC 500 V
 - OPERATING TEMPERATURE RANG: -40 °C ~ +115 °C
 - SCREW TORQUE VALUE: 10.54 Lb-In. / 0.8Nm △ 9
 - △ 2) WIRE RANGE: 22 - 10 AWG / 22-14 AWG △
 - 1) MOLDED PARTS: Thermoplastic, UL 94 V-0 BLACK
 - 2) TERMINAL: BRASS, 0.8t, Tin PLATED
 - △ 3) 3) TERMINAL SCREWS: STEEL, M3.5
 - 4) Flange: Thermoplastic, UL 94 V-0 BLACK
 - △ 3) Critical dimension: △
 - △ 1) APPROVAL: cULus CQC

YK 443 xx 3 x x 00G G:RoHS compliant (lead<4%) in copper alloy

- NO. OF POLES: 02: 2 POLES, 03: 3 POLES, 04: 4 POLES, ..., 30: 30 POLES
- MARK: 0: "@", 1: "ANY"
- TERMINAL & SCREW PLATED: 0: TERMINAL & SCREW: G/F, 1: TERMINAL: G/F, SCREW: Zinc, 2: TERMINAL: Sn, SCREW: G/F, 3: TERMINAL: Sn, SCREW: Zinc

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		YK-443 Series		DWG NO.		8YK0001-443	
PART NO.		YK443xx3xx00G		CUST NO.			
APPROVED		CHECKED		DESIGNED		DRAWN	
		Guoxue 2014.01.07		Guoxue 2014.01.07			
SHEET: 01/01		UNIT: mm		SCALE: NONE		Tolerance	
		X. ±0.50		X.X ±0.30		X.XX ±0.10	
		REV.: J				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.