



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°			

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9