

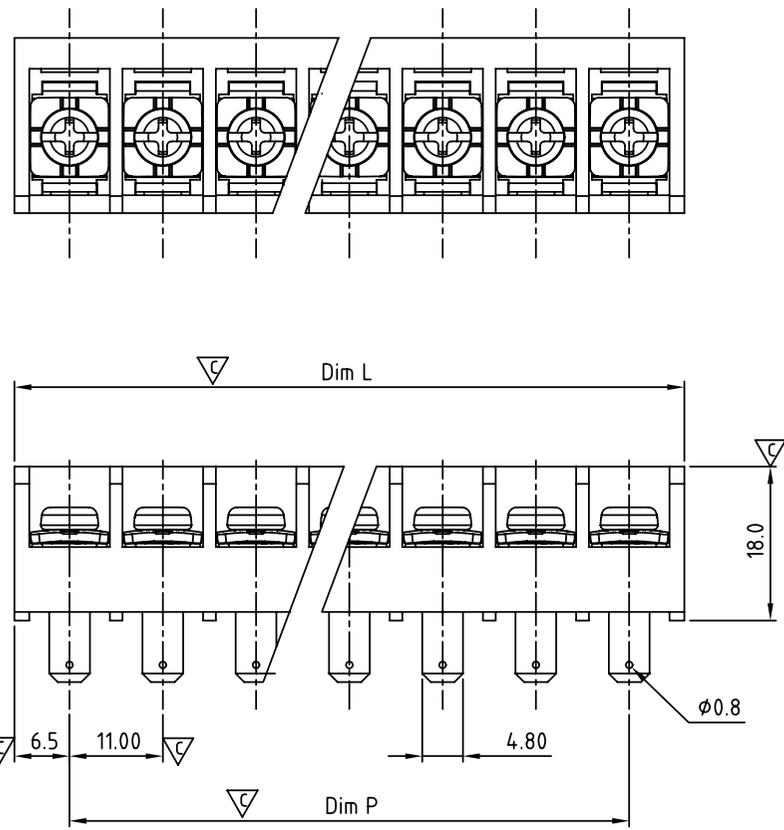
SIGN	DATE	DESCRIPTION	APPROVER
△	01/07'09	APPROVAL:cULus	Kind
△	01/07'09	Wire range changed from 22-10.AWG to 22-12AWG.	Kind
△	01/07'09	Temperature changed from -40~105°C to -40~115°C	Kind
△	09.04.08	Torque is changed	Jody
△	09/28'11	PART NO is changed	Chen Bo
△	09/28'11	The Dimension 6.5 are added	Chen Bo
△	10/27'12	Change the screw plating specification	Jacky
△	10/27'12	Change the electrical specification	Jacky
△	03/18'13	Update the drawing	Jacky

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

MATERIALS ELECTRICAL  
 RATED VOLTAGE & CURRENT: 300 V, 30 A  
 WITHSTAND VOLTAGE: AC 2000 V/Min  
 INSULATION RESISTANCE: 1000 MΩ OR MORE AT DC 500 V  
 △ OPERATING TEMPERATURE RANG: -40 °C ~ +115 °C  
 △△△ SCREW TORQUE VALUE: 9.5Lb-In.  
 △△△ WIRE RANGE: 22-10AWG str/sol  
 1) MOLDED PARTS: Thermoplastic, UL 94 V-0 BLACK  
 2) TERMINAL: BRASS, 0.8t, Tin PLATED  
 △ 3) TERMINAL SCREWS: STEEL, M4  
 △ APPROVAL: Critical dimension: ▽

YK 552 xx 0 x x 00 G △  
 G:RoHS compliant(lead<4% in copper alloy)  
 MARK  
 0: "@ " MARK  
 1: "ANY " MARK  
 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

NO. OF POLES  
 02: 2 POLES  
 03: 3 POLES  
 04: 4 POLES  
 :  
 30: 30 POLES



DIM		TOL				
		2P-4P	5P-8P	9P-16P	17P-23P	24P-30P
Dim L	(N-1)×11.0+13.0	±0.30	±0.40	±0.50	±0.60	±0.80
Dim P	(N-1)×11.0	±0.30	±0.40	±0.50	±0.60	±0.80

<b>ANYTEK</b>				<b>CUSTOMER COPY</b>			
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-552 Series			DWG NO.	8YK0001-552		
PART NO.	YK552xx0xx00G △			CUST NO.			
APPROVED	CHECKED	DESIGNED	DRAWN				
		Jacky 2013.03.18	Jacky 2013.03.18				
				UNIT: mm	Tolerance		
				SCALE: NONE	X. ±0.50		
				SHEET: 01/01	X.X ±0.30		
				REV.: G	X.XX ±0.10		
					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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9