

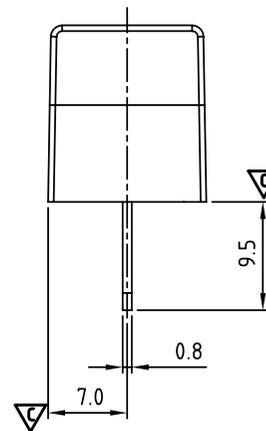
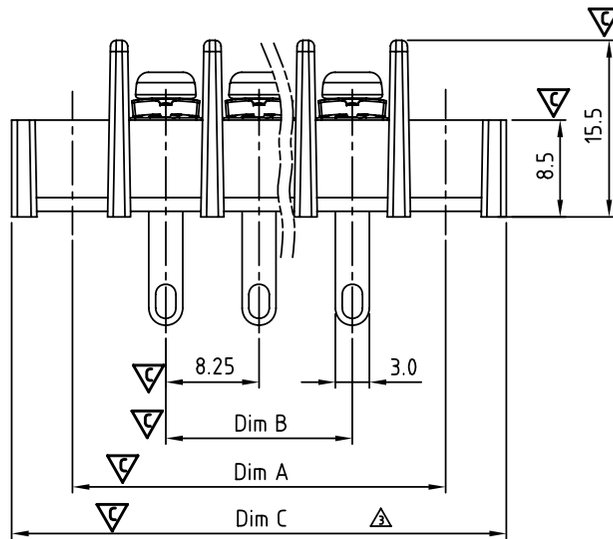
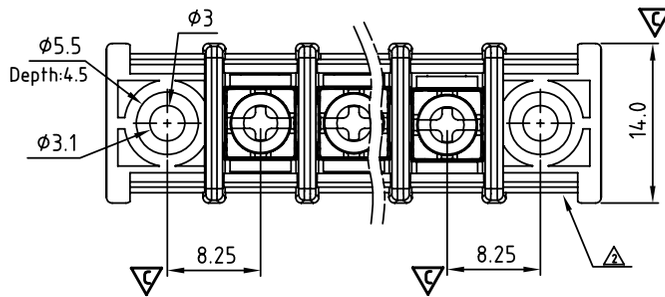
SIGN	DATE	DESCRIPTION	APPROVER
△	2/06'06	Part No. changed	Tony
△	3/10'09	Structure changed	Seamus
△	3/10'09	Dimension changed	Seamus
△	11/03'12	Change the screw plating specification	Jacky
△	11/03'12	Change the dimensional tolerance	Jacky

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

N=Number of poles
Dimension A&B&C

DIM A	(N+1)×8.25
DIM B	(N-1)×8.25
DIM C	(N+2)×8.25+2.5

Poles	Tolerance
2p-5p	+0.25/-0.25
6p-10p	+0.35/-0.35
11p-18p	+0.40/-0.40
19p-30p	+0.50/-0.50



MATERIALS ELECTRICAL

RATED VOLTAGE & CURRENT:

300 V, 20 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:

8.8 Lb-In.

WIRE RANGE:

22 - 12 AWG

1) MOLDED PARTS:

POLYIMIDE 66, UL 94 V-0 BLACK

2) TERMINAL:

BRASS, 0.8t, Tin PLATED

△ 3) TERMINAL SCREWS:

STEEL, M3

APPROVAL:

△ PART NO.:

Critical dimension:

YK 413 xx 3 x x 00G

NO. OF POLES

02: 2 POLES
03: 3 POLES
04: 4 POLES
...

30: 30 POLES

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

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-413 With Flange Series				
PART NO.		YK413xx3xx00G		DWG NO.		8YK0002-413
APPROVED	CHECKED	DESIGNED	DRAWN	CUST NO.		Tolerance
		Jacky 2012.11.03	Jacky 2012.11.03			X. ±0.50
				UNIT: mm		X.X ±0.30
				SCALE: NONE		X.XX ±0.10
				SHEET: 01/01		X° ±1°
				REV.: E		

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