



SIGN	DATE	DESCRIPTION	APPROVER
△	4/01'09	Current, wire range, torque, safety approval are changed	Jody
△	11/17'09	Wire guard solder pin is changed from Brass to Copper	Aaron
△	04/04'11	Add is spec.	Chen Bo

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

Material:

- Item 1 Terminal housing :Thermoplastic (UL 94V-0)
- Item 2 Coamp : Steel stamping , Zinc plated
- △ ● Item 3 Wire guard solder pin : Copper ,Tin plated
- Item 4 Terminal screw: Steel Zinc plating"- "slot type

- Electrical cULs IEC
- Voltage rating : 600V 1000V
 - △ ● Current rating : 65A 76A
 - Wire range : 16.00mm²
 - Solid wire (AWG) : 6-20
 - Stranded wire (AWG) : 6-20
 - △ ● Torque (LB-In.) : 19LB-In
 - Screw : M4.5
 - Wire strip length : 10-11mm
 - Withstanding voltage : 2.2KV 6KV
 - Operating temperature : -40°C+115°C
 - Soldering temperature : 250°C+10°C/5 Sec
 - Safety Approval : US

VP xx 85 x 7 xxxx G

RoHS
Pb<40,000ppm

NO of poles
02 2 CONTACTS 0: Black
03 3 CONTACTS 5: Green (RAL 6018/T)
... .. 6: Blue
12 12 CONTACTS 8: Grey (RAL 7035/D)

0000 Standard @ Logo
000A Standard ANY Logo
Any special item by customer request, please contact sales department.

Poles	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
Dim L	25.40	38.10	50.80	63.50	76.20	88.90	101.60	114.30	127.0	139.70	152.40
Dim B	12.70	25.40	38.10	50.80	63.50	76.20	88.90	101.60	114.30	127.0	139.70
TOL	±0.15			±0.20			±0.30				

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		VP 12.70 Series (Double tail 0.9x1.0) Contacts Pin Pitch 4.0mm			
PART NO.		VPxx85x7xxxxG		DWG NO. 8VP0105	
APPROVED	CHECKED	DESIGNED	DRAWN	CUST NO.	
			Chen Bo 2011.04.04		
				UNIT: mm	
				SCALE: NONE	
				X. ±0.50	
				X.X ±0.30	
				X.XX ±0.10	
				X° ±1°	

SHEET: 01/01 REV.: E

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А