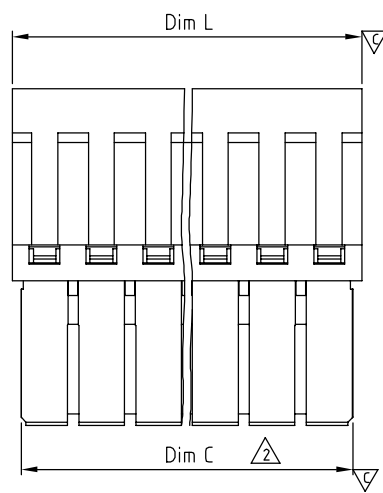


SIGN	DATE	DESCRIPTION	APPROVER
△	05/24`11	The cULus is added	Runner
△	05/24`11	The dimension is added	Runner

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



SECTION A-A

N=Number of poles

Dim L=(N/2-1)×3.5+4.0
Dim P=(N/2-1)×3.5
△ Dim C=N/2×3.5-0.6

POLES	Dim. Tol	Dim.L	Dim.P	Dim.C
2x2p-2x6p		±0.15	±0.10	+0.0 -0.15
2x7p-2x12p		±0.25	±0.20	+0.0 -0.20
2x13p-2x18p		±0.30	±0.25	+0.0 -0.25
2x19p-2x24p		±0.40	±0.35	+0.0 -0.30

Material

- Item ① Terminal up housing Thermoplastic (UL94V-0)
- Item ② Terminal down housing Thermoplastic (UL94V-0)
- Item ③ Spring clamp Stainless steel
- Item ④ Female contact PhBz , Tin plated

Electrical

- Voltage rating: 150V
- Current rating: 7A
- Solid wire(AWG): 18-28
- Stranded wire(AWG): 18-28
- Wire strip length: 7-8mm
- Withstanding Voltage: 1.6KV
- Operating temperature: -40°C to +115°C
- Safety Approval: cULus
- Critical dimension: ▽

VW xx 10 x 0 xxxx G

- NO of poles: 0 Black
 - 04 2x2 CONTACTS: 3 Orange
 - 06 3x2 CONTACTS: 5 Green
 -: 6 Blue
 - 48 24x2 CONTACTS: 8 Grey
- RoHS
Pb<4,000ppm
0000 Standard @ Logo
000A Standard ANY Logo
Any special item by customer request, please contact sales department.

ANYTEK				INSPECTION COPY			
				ALL RIGHTS RESERVED. REPRODUCTION OR ISSUE TO THIRD PARTIES IN ANY FORM WHATEVER IS NOT PERMITTED WITHOUT WRITTEN AUTHORITY FROM THE PROPRIETOR. PROPERTY OF ANYTEK TECHNOLOGY CO., LTD			
TITLE		VW 3.5mm Series W/o flange					
PART NO.		VWxx10x0xxxxG			DWG NO.		8VW0002
APPROVED		CHECKED	DESIGNED	DRAWN	CUST NO.		Tolerance
			Runner 2011.05.25	Chen Bo 2011.05.25			X. ±0.50
							X.X ±0.30
					SHEET: 01/01		X.XX ±0.10
					REV.: C		X° ±1°

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