



N = Number of poles \triangle
 Dim L=(N-1)×3.5+13.7
 Dim B=(N-1)×3.5
 Dim C=(N-1)×3.5+8.6
 Dim D=(N-1)×3.5

Poles	Dim L	Dim B	Dim C	Dim D
2×2-2×4p	±0.15	±0.15	±0.15	±0.15
2×5-2×8p	±0.20	±0.20	±0.20	±0.20
2×9-2×13p	±0.25	±0.25	±0.25	±0.25
2×14-2×17p	±0.30	±0.30	±0.30	±0.30
2×18-2×24p	±0.35	±0.35	±0.35	±0.35

SIGN	DATE	DESCRIPTION	APPROVER
\triangle	1/29'07	Soldering temperature changed from 245° to 250°	Tony
\triangle	4/17'09	The design is changed	Jacke
\triangle	4/17'09	Add the tolerance table	Jacke
\triangle	2010.01.22	The demension is changed from 1.6mm to 1.1mm	Jacke
\triangle	2010.01.22	The demension is changed from 0.40mm to 0.20 ~ 0.30mm	Jacke
\triangle	2010.03.31	The material is changed from Brass to Copper	Jacke
\triangle	04/23'12	Flange nut is changed	Chen Bo
\triangle	04/23'12	The Dimension Dim C & Dim D are added	Chen Bo

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

Material:

- \triangle Item A Contact pin: Copper Tin plated
 - Item B Terminal(housing): Thermoplastic (UL94V-0)
 - Item C With flange nut: Brass ,M2.5
 - Item D Terminal(cover): Thermoplastic (UL94V-0)
- Electrical: cULus
- Voltage rating: 300V
 - Current rating: 10A
 - Withstanding Voltage: 1.6 KV
 - Operating temperature: -40°C to +115°C
 - Soldering temperature: 250°C±10°C/5 Sec
 - Safety Approval:
 - Critical dimension: \triangle

VL xx 1 2 x 0 xxxx G

- No. OF POLES
 04: 2×2 POLES
 ...
 48: 2×24 POLES
- COLOR
 0 Black (RAL9005)
 2 Red (RAL3001/D)
 3 Orange(RAL2011/P)
 4 Yellow(RAL1018/A)
 5 Green(RAL6018/T)
 6 Blue (RAL5015/A)
 8 Grey(RAL7035/D)
- G: RoHS compliant (lead<4%)
 In copper Alloy
 0000: "@" Logo
 000A: "ANYTEK" Mark
 Any special item by customer request.
 please contact sales department.

ANYTEK		CUSTOMER COPY			
TITLE	VL-3.5mm W/F Vertical Series				
PART NO.	VLxx12x0xxxxG	DWG NO.	8VL0003		
APPROVED	CHECKED	DESIGNED	DRAWN	CUST NO.	Tolerance
		Chen Bo 04/23'12	Chen Bo 04/23'12		X. ±0.50 X.X ±0.30 X.XX ±0.10 X° ±1°
					UNIT: mm SCALE: NONE SHEET: 01/01 REV.: F

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