



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 ① Contact pin: Copper Tin plated
- Item ② Terminal(housing): Thermoplastic (UL94V-0)
- Item ③ With flange nut: Brass ,M2.5
- Item ④ 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
- \triangle ● 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			
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	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		UNIT: mm	X.	±0.50
					SCALE: NONE	X.X	±0.30
				SHEET: 01/01	REV.: F	X.XX	±0.10
						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