

REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
G	VLP-700-R/F Obsolete.	03/02/09	T. Y.
H	Updated Slot Dimension.	09/11/12	T. Y.
J	Updated Material Notes.	08/19/14	J. C.
K	Revised Typo.	03/16/15	J. C.
L	Added Color Options, Sheet #2.	01/22/16	J. C.



VLP-XXX-R
ROUND FACE



Recommended Mounting Holes



VLP-XXX-F
FLAT FACE

PART NO.	OVERALL HEIGHT	X = HEIGHT	FACE
VLP-200-R/F	0.200" (5.1mm)	0.095" (2.4mm)	R=ROUND F=FLAT
VLP-250-R/F	0.250" (6.4mm)	0.145" (3.7mm)	
VLP-300-R/F	0.300" (7.6mm)	0.195" (5.0mm)	
VLP-350-R/F	0.350" (8.9mm)	0.245" (6.2mm)	
VLP-400-R/F	0.400" (10.2mm)	0.295" (7.5mm)	
VLP-450-R/F	0.450" (11.4mm)	0.345" (8.8mm)	
VLP-500-R/F	0.500" (12.7mm)	0.395" (10.0mm)	
VLP-550-R/F	0.550" (13.9mm)	0.445" (11.3mm)	
VLP-600-R/F	0.600" (15.2mm)	0.495" (12.6mm)	
VLP-650-R/F	0.650" (16.5mm)	0.545" (13.8mm)	

STANDARD TOLERANCE (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)	
DECIMALS	ANGULAR
.X ± .1	X° ± 1°
.XX ± .01	
.XXX ± .005	

BIVAR[®]
4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618
TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974



TITLE: VERTICAL LIGHT PIPE

DESIGNED: Michael Chen

DATE: 10/22/02

PART NO: VLP-XXX-X

REVISION: L

CHECKED: D. Green

DATE: 10/22/02

CAGE CODE : 32559 SHEET # 1 OF 2
CAD GENERATED DOCUMENT. DO NOT MEASURE DRAWING.

2. MATERIAL: POLYCARBONATE, 94V-0, CLEAR.
1. GENERAL SPECIFICATIONS: BIVAR MOLDED COMPONENT SPECIFICATION BV00-E101.

OTHER AVAILABLE COLORS

* SEE TABLE FOR ORDERING INFORMATION

REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
	SEE SHEET #1		



COLOR	Order Code
BLUE	BE
BLACK	BK
GREEN	GN
GRAY	GY
RED	RD
YELLOW	YW

NOTE: LEAVE ORDER CODE BLANK IF NO COLOR IS DESIRED.

3. PARTS ARE DYED TO COLOR UPON REQUEST.

STANDARD TOLERANCE (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED) <u>DECIMALS</u> <u>ANGULAR</u>		 4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618 TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974	
DESIGNED: K. Aukshunas CHECKED: J. Chiang			
		DATE: 01/22/16	PART NO: VLP-XXX-X CAGE CODE : 32559
DATE: 01/22/16		CAD GENERATED DOCUMENT. DO NOT MEASURE DRAWING.	

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