

ITEM	Q'TY	PART NUMBER	PART DESCRIPTION
1	1	FLPV2-XX	Flexible Light Pipe 2mm Adapter, Vertical w/ LED, See page 2
2	1	FLP25-XX.X	Flexible Light Pipe Lens Cap Assembly, 2mm

REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A	Engineering Release	09/14/09	T. Y.
B	Replaced 3UWC-0.6K-F with 3UWC1.035C-F	04/26/12	T. Y.
C	Updated Table For Length "L"	11/16/12	T. Y.
D	Updated LED Optical Characteristics	09/15/15	J. C.
E	Updated LED Tables	08/15/18	M. C.
F	Updated LED Tables	11/13/18	M. C.

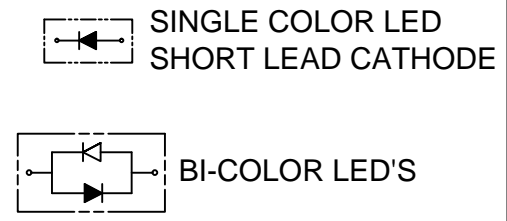
NOTE: FLPV2-XX ADAPTER SHIPPED NON-ASSEMBLED



TABLE 1

" L " *	Tolerance
1.0" ~ 16.0"	±0.050"
16.1" ~ 40.0"	±0.15"
40.1" ~ 80.0"	±0.30"
80.1" ~ 3,940.0"	±0.5%

* Available in 0.1" increments only



SHORT LEAD CATHODE	LED PART NO.	LONG LEAD CATHODE
RED	3xBCC-F	GREEN
YELLOW	3BC-Y/G-F	GREEN

ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS (Ta=25°C)

REVERSE VOLTAGE _____	5V
REVERSE CURRENT _____	100uA
OPERATING TEMPERATURE RANGE _____	-25° C - 85° C
STORAGE TEMPERATURE _____	-30° C - 100° C
LEAD SOLDERING TEMPERATURE(1/16" FROM BODY) _____	260° C FOR 5 SECONDS

STANDARD TOLERANCE (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)		 4 THOMAS, IRVINE, CA. 92618 TEL: (949) 951-8808 FAX: (949) 951-3974			
DECIMALS	ANGULAR				
.X ±.1	X° ±1°	 TITLE: FLEXIBLE LIGHT PIPE ASSY, 7mm ROUND, VERTICAL			
.XX ±.02					
.XXX ±.010		DESIGNED:	DATE:	PART NO:	REVISION:
		B. OLIVER	09/14/09	FLP25VX.X-XX	F
		REVISED:	DATE:	CAGE CODE:	
		K. BARON	11/13/18	32559	
		CHECKED:	DATE:	SCALE:	SHEET #
		TD. NGUYEN	11/13/18	NONE	1 OF 3
CAD GENERATED DOCUMENT, DO NOT MEASURE DRAWING					

FLEXIBLE LP ASSY Part No.	ADAPTER Part No.	LED Part No.	Peak Wave Length	Emitted Color	Electro-Optical Data @ 20mA		
			λ_p (nm)		Vf (V)		Iv (mcd)
					TYP	MAX	TYP
FLP25VX.X-SG	FLPV2-SG	3SGC-F	568	SUPER GREEN	2.1	2.8	50
FLP25VX.X-SY	FLPV2-SY	3SYC-F	590	SUPER YELLOW	2.0	2.8	50
FLP25VX.X-SR	FLPV2-SR	3SRC-F	645	SUPER RED	1.7	2.4	60
FLP25VX.X-UBW	FLPV2-UBW	3UBWC-0.6K-F	470	BLUE	4.0	4.5	400
FLP25VX.X-UT	FLPV2-UT	3UTC-F	500	TURQUOISE	3.5	4.0	800
FLP25VX.X-UG	FLPV2-UG	3UGC-F	570	GREEN	2.1	2.4	200
FLP25VX.X-SUG	FLPV2-SUG	3SUGC-F	570	GREEN	2.1	2.4	300
FLP25VX.X-UY	FLPV2-UY	3UYC-F	590	YELLOW	2.0	2.4	300
FLP25VX.X-UR	FLPV2-UR	3URC-F	645	RED	1.7	2.4	200
FLP25VX.X-SUR	FLPV2-SUR	3SURC-F	640	RED	1.8	2.4	200
FLP25VX.X-UW	FLPV2-UW	3UWC1.035C-F	-	WHITE	3.2	3.6	6000

VISIT WWW.BIVAR.COM FOR CURRENT LED DATASHEETS
LED DETAILS ON DATASHEETS TAKE PRECEDENCE OVER DETAILS SHOWN HERE

FLEXIBLE LIGHT PIPE SERIES

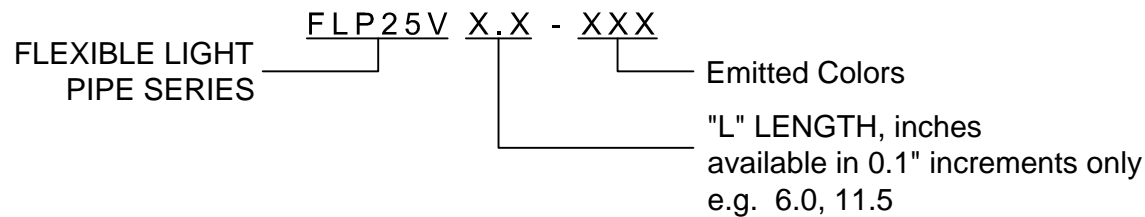
FLP25V X.X - XXX

Emitted Colors

"L" LENGTH, inches
available in 0.1" increments only
e.g. 6.0, 11.5

FLEXIBLE LP ASSY Part No.	Adapter Part No.	LED Part No.	Peak Wave Length $\lambda p(\text{nm})$	Emitted Color	Electro-Optical Data @ 20mA		
					Vf (V)		Iv (mcd)
					TYP	MAX	TYP
FLP25VX.X-BC	FLPV2-BC	3BCC-F	625	HE RED	2.0	2.8	8
			568	GREEN	2.1	2.8	8
FLP25VX.X-SBC	FLPV2-SBC	3SBCC-F	645	SUPER RED	1.7	2.4	100
			568	HE GREEN	2.1	2.8	60

VISIT WWW.BIVAR.COM FOR CURRENT LED DATASHEETS
 LED DETAILS ON DATASHEETS TAKE PRECEDENCE OVER DETAILS SHOWN HERE



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