

| 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 |

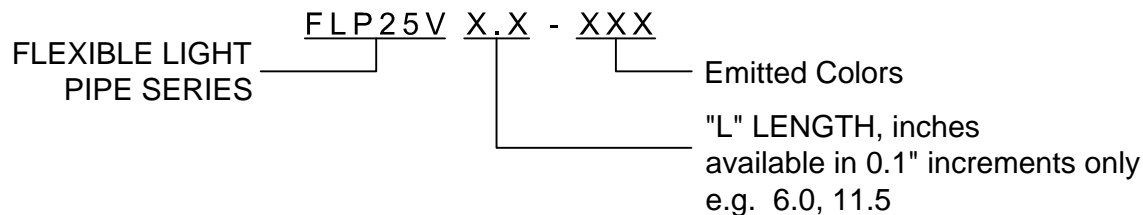
ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS (Ta=25°C)

| | |
|---|----------------------|
| 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 # 1 OF 3 |
| | | TD. NGUYEN | 11/13/18 | NONE | |
| 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 | | |
|------------------------------|---------------------|--------------|---------------------|---------------|--------------------------------|-----|-------------|
| | | | λp (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 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

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

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