

## Front

### Lens plastic

|  | Lens   | ∅ 18 x 18 mm<br>Typ-Nr. | ∅ 18 x 24 mm<br>Typ-Nr. | ∅ 18 mm<br>Typ-Nr. |  |
|--|--|-------------------------|-------------------------|--------------------|---|
| <b>Lens plastic</b><br>concave, illuminative | blue transparent   | <b>31-954.6</b>         | <b>31-904.6</b>         |                    | 0.001   |
|  | colourless transparent                                   | <b>31-954.7</b>         | <b>31-904.7</b>         |                    | 0.001   |
|  | green transparent  | <b>31-954.5</b>         | <b>31-904.5</b>         |                    | 0.001   |
|  | orange transparent                                       | <b>31-954.3</b>         | <b>31-904.3</b>         |                    | 0.001   |
|  | red transparent  | <b>31-954.2</b>         | <b>31-904.2</b>         |                    | 0.001   |
|  | yellow transparent                                       | <b>31-954.4</b>         | <b>31-904.4</b>         |                    | 0.001   |
| concave, non-illuminative                    | black opaque   | <b>31-952.0</b>         | <b>31-902.0</b>         |                    | 0.001   |
|  | grey opaque  |                         | <b>31-902.8</b>         |                    | 0.001   |
| flush, illuminative                          | blue transparent   | <b>31-953.6</b>         | <b>31-903.6</b>         | <b>31-933.6</b>    | 0.001   |
|  | colourless transparent                                   | <b>31-953.7</b>         | <b>31-903.7</b>         | <b>31-933.7</b>    | 0.001   |
|  | green transparent  | <b>31-953.5</b>         | <b>31-903.5</b>         | <b>31-933.5</b>    | 0.001   |
|  | orange transparent                                       | <b>31-953.3</b>         | <b>31-903.3</b>         | <b>31-933.3</b>    | 0.001   |
|  | red transparent  | <b>31-953.2</b>         | <b>31-903.2</b>         | <b>31-933.2</b>    | 0.001   |
|  | smoked transparent                                       | <b>31-953.1</b>         | <b>31-903.1</b>         | <b>31-933.1</b>    | 0.001   |
|  | yellow transparent                                       | <b>31-953.4</b>         | <b>31-903.4</b>         | <b>31-933.4</b>    | 0.001   |
|  | flush, illuminative<br>(not recommended for film insert) | blue translucent        | <b>31-951.6</b>         | <b>31-901.6</b>    | <b>31-931.6</b>   |
| colourless transparent                       |  | <b>31-955.7</b>         | <b>31-905.7</b>         | <b>31-935.7</b>    | 0.001   |
| green translucent                            |  | <b>31-951.5</b>         | <b>31-901.5</b>         | <b>31-931.5</b>    | 0.001   |
| green transparent                            |  | <b>31-955.5</b>         | <b>31-905.5</b>         | <b>31-935.5</b>    | 0.001   |
| orange translucent                           |  | <b>31-951.3</b>         | <b>31-901.3</b>         | <b>31-931.3</b>    | 0.001   |
| red translucent                              |  | <b>31-951.2</b>         | <b>31-901.2</b>         | <b>31-931.2</b>    | 0.001   |
| red transparent                              |  | <b>31-955.2</b>         | <b>31-905.2</b>         | <b>31-935.2</b>    | 0.001   |
| white translucent                            |  | <b>31-951.9</b>         | <b>31-901.9</b>         | <b>31-931.9</b>    | 0.001   |
| yellow translucent                           |  | <b>31-951.4</b>         | <b>31-901.4</b>         | <b>31-931.4</b>    | 0.001   |
| yellow transparent                           |  | <b>31-955.4</b>         | <b>31-905.4</b>         | <b>31-935.4</b>    | 0.001   |
| flush, non-illuminative                      |  | black opaque            | <b>31-951.0</b>         | <b>31-901.0</b>    | <b>31-931.0</b>   |
|  | grey opaque  | <b>31-951.8</b>         | <b>31-901.8</b>         | <b>31-931.8</b>    | 0.001   |



### Protective cover

|  | ∅ 18 x 18 mm<br>Typ-Nr. | ∅ 18 x 24 mm<br>Typ-Nr. | Technical drawing |  |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------------|---|
| <b>Protective cover</b><br>hinged, transparent, with means for sealing | <b>31-920</b>           |                         | 5                 | 0.002   |
|  |                         | <b>31-925</b>           | 6                 | 0.002   |



Technical drawing from page 20

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А