

## Front

### Lens plastic

	Lens	∅ 18 x 18 mm Typ-Nr.	∅ 18 x 24 mm Typ-Nr.	∅ 18 mm Typ-Nr.	
<b>Lens plastic</b> 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 (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>	0.001
	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 Typ-Nr.	∅ 18 x 24 mm Typ-Nr.	Technical drawing	
<b>Protective cover</b> 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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)