



KFM

KFM Magnifiers - the world's number one magnification system. As the most widely used magnification system, the KFM Series offers the greatest selection of primary and secondary lenses and is backed by more options and quality features than any other illuminated magnifier. KFM Magnifiers are well equipped to handle any magnifying challenge. ESD-Safe Models also available.



- 22-watt circline fluorescent lamp included
- Heavy duty cast alloy heads for durability and strength
- K-arm with internal springs individually calibrated for proper balance and long life
- A wide selection of lenses (1.75X to 6.0X when secondary lenses are used)
- 5" Diameter lens for 3- or 5-diopter models
- Secondary lenses available as 8 or 10 diopter add-ons
- Various arm lengths (30" or 45" extensions) and a wide selection of mounting options
- ESD-Safe Models - designed for use in static sensitive environments
- 5 year warranty

RELATED PRODUCTS



Wave+Plus Magnifiers

CODES

KFM MAGNIFIERS - 3-DIOPTER

Article Number	Watt	Arm Length	Mount	Colors
17113BK	22	45.0/1143	Edge mount	■
17113LG	22	45.0/1143	Edge mount	■
17253LG	22	30.0/762	Base mount	■
17213LG	22	30.0/762	Edge mount	■

KFM MAGNIFIERS - 5-DIOPTER

Article Number	Watt	Arm Length	Mount	Colors
17215BK	22	30.0/762	Edge mount	■
17115WT	22	45.0/1143	Edge mount	■
17115BK	22	45.0/1143	Edge mount	■
17115LG	22	45.0/1143	Edge mount	■
17255BK	22	30.0/762	Base mount	■
17255LG	22	30.0/762	Base mount	■
17215LG	22	30.0/762	Edge mount	■

KFM-ESD MAGNIFIER - 5-DIOPTER

Article Number	Watt	Arm Length	Mount	Colors
16913BK	22	45.0/1143	Edge mount	■

LENS DATA

Code	Diopter primary	Total Magnification (x)	Total Magnification (%)	Focal Length (mm)
17215BK	5.00	2.3	225	200.0
17113BK	3.00	1.8	175	333.3
17113LG	3.00	1.8	175	333.3
17253LG	3.00	1.8	175	333.3
17213LG	3.00	1.8	175	333.3
17115WT	5.00	2.3	225	200.0
17115BK	5.00	2.3	225	200.0
17115LG	5.00	2.3	225	200.0
17255BK	5.00	2.3	225	200.0
17255LG	5.00	2.3	225	200.0
17215LG	5.00	2.3	225	200.0

ACCESSORIES

8-Diopter Lens
10-Diopter Swing Away Lens
34" Floor Stand

DESIGNATION

50202
50206
50036

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