



IFM

IFM Magnifiers - ideal light-duty magnifiers for low-power inspection. With a sturdy, stamped steel shade, these magnifiers feature a 5" diameter, 3-diopter (1.75X) or 5-diopter (2.25X) lens and choice of 45" or 30" arm lengths. IFM Magnifiers are a smart, economical choice for tight budgets.



- 30" or 45" external spring arm
- Edge clamp or base mount
- 5" diameter, 3-diopter (1.75X) or 5-diopter (2.25X) lens
- Expanded model range
- Lamp diffuser cover
- 22-Watt circline fluorescent lamp provides 360° shadow-free illumination
- Built-in starter switch
- 3-wire cord
- Operates on 115VAC
- 30" arm models are available with a weighted base
- 3-wire single outlet receptacle is provided at the base of the arm for models 16345WT, and 16346WT
- UL/CUL listed
- 5 year warranty

RELATED PRODUCTS



KFM



Wave+Plus Magnifiers

CODES

IFM MAGNIFIERS - 3-DIOPTER

Article Number	Light Source	Watt	Arm Length	Mount	Ctn. Colors
16345LG	Circline Fluorescent	22W	45.0/1143	Edge mount 1	■
16345WT	Circline Fluorescent	22W	45.0/1143	Edge mount 1	□
16350LG	Circline Fluorescent	22W	30.0/762	Edge mount 1	■
16351LG	Circline Fluorescent	22W	30.0/762	Base mount 2	■

IFM MAGNIFIERS - 5-DIOPTER

Article Number	Light Source	Watt	Arm Length	Mount	Ctn. Colors
16346LG	Circline Fluorescent	22W	45.0/1143	Edge mount 1	■
16346WT	Circline Fluorescent	22W	45.0/1143	Edge mount 1	□
16352LG	Circline Fluorescent	22W	30.0/762	Edge mount 1	■
16353LG	Circline Fluorescent	22W	30.0/762	Base mount 2	■

LENS DATA

Code	Diopter primary	Total Magnification (x)	Total Magnification (%)	Focal Length (mm)
16345LG	3.00	1.8	175	333.3
16345WT	3.00	1.8	175	333.3
16346LG	5.00	2.3	225	200.0
16346WT	5.00	2.3	225	200.0
16350LG	3.00	1.8	175	333.3
16351LG	3.00	1.8	175	333.3
16352LG	5.00	2.3	225	200.0
16353LG	5.00	2.3	225	200.0

ACCESSORIES

34" Floor Stand	50036
Flush/Surface Mount Bushing	31639
C Surface Mount	50005
B Wall Mount	50003
A Edge Mount Bracket	60001

DESIGNATION

50036
31639
50005
50003
60001

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