

K 64 WP - 50 Ohm

Art. No. 2919



6,4 cm (2,5") Breitbandlautsprecher mit Kunststoffkorb und Kunststoffmembran. Breiter Übertragungsbereich und gute Sprachverständlichkeit. Besonders geeignet für Anwendungen im Außenbereich und unter kritischen Umgebungseinflüssen (z.B. Feuchtigkeit).

*) IP-Schutzklasse für Frontseite bei Einbau in ein abgedichtetes Gehäuse

6.4 cm (2.5") full-range speaker with a plastic basket and plastic diaphragm. Broad frequency response and good voice reproduction. Particularly well suited to outdoor applications and where ambient conditions are generally unfavourable (e.g. high humidity).

*) IP protection class for front side when built into a sealed enclosure

Anwendungsmöglichkeiten / Typical applications

- Kontroll-Lautsprecher für elektronische Geräte
- Kontroll-Lautsprecher im Außenbereich
- Monitoring speaker for electronic devices
- Monitoring speaker for outdoor systems

Breitband-Systeme / Fullrange Systems



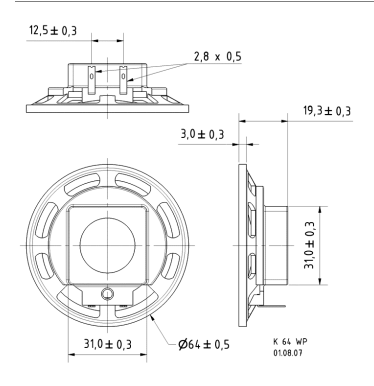
Eigenschaften / Attributes

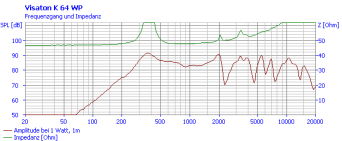
- Wetterfest
- UV-beständig
- Kunststoff: ABS (Korb; UL 94: HB), Mylar (Membran)
- Funktionstüchtig bei Kälte gemäß EN 60068-2-1/EN 50155
- Lagerung bis -40 °C gemäß EN 60068-2-1/EN 50155
- Funktionstüchtig bei feuchter Wärme (zyklisch) gemäß EN 60068-2-3/EN 50155
- Funktionstüchtig bei trockener Wärme gemäß EN 60068-2-2/ EN 50155
- Weather-resistant
- **UV-resistant**
- Plastic: ABS (basket; UL 94: HB); Mylar (diapraghm)
- Functionally at cold according to EN 60068-2-1/EN 50155
 Cold storage (-40 °C) according to EN 60068-2-1/EN 50155
- Functionally at damp heat (cyclic) according to EN 60068-2-3/EN 50155
- Functionally at dry heat according to EN 60068-2-2/EN 50155

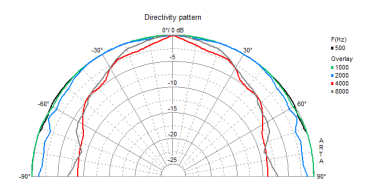


K 64 WP - 50 Ohm

Art. No. 2919







Technische Daten / Technical data

| Nennbelastbarkeit Rated power | 2 W |
|---|--------------------------------------|
| Musikbelastbarkeit Maximum power | 3 W |
| Nennimpedanz Z Nominal impedance Z | 50 Ohm |
| Übertragungsbereich Frequency response | 200–15000 Hz |
| Mittlerer Schalldruckpegel Mean sound pressure level | 86 dB (1 W/1 m) |
| Abstrahlwinkel (-6 dB) Opening angle (-6 dB) | 109°/4000 Hz |
| Grenzauslenkung Excursion limit | +/-1,5 mm |
| Resonanzfrequenz fs Resonance frequency fs | 300 Hz |
| Magnetische Induktion Magnetic induction | 0,7 T |
| Magnetischer Fluss Magnetic flux | 45 μWb |
| Obere Polplattenhöhe Height of front pole-plate | 2 mm |
| Schwingspulendurchmesser Voice coil diameter | 10 mm |
| Wickelhöhe Height of winding | 2,5 mm |
| Schallwandöffnung Cutout diameter | 60 mm |
| Gewicht netto Net weight | 0,05 kg |
| Anschlüsse Connections | 2,8 x 0,5 mm (+) 2,8 x 0,5 mm (-) |
| Schutzklasse Protective system | IP 65 *) |
| Temperaturbereich Temperature range | –40 80 °C |



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» (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