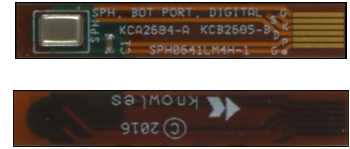


KAS-700-0148

Mics on Flex, 2 Pack, SPH0641LM4H-1, MORELLO, Bottom Port PDM



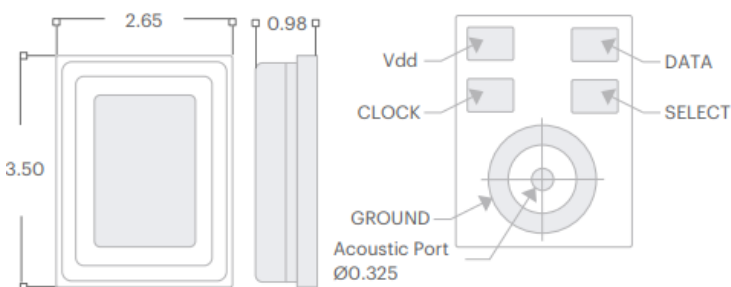
Knowles robust, SPH0641LM4H-1 high-performance digital microphone mounted on flexible bias boards

ASSEMBLY OVERVIEW

- ▶ Bottom Port PDM microphone mounted to flexible bias board.
- ▶ For use with Knowles “Muskie” Microphone Evaluation Kit. Part# KAS-33100-0004
- ▶ 64.3dB Signal-to-Noise Ratio (SNR) in a small footprint, ideal for a wide range of use cases in smartphones and mobile devices
- ▶ 10% THD at 120 dB SPL and a large dynamic range enables improved barge-in performance and resilience to wind noise turbulence
- ▶ ± 1 dB sensitivity matching and a noise-immune PDM output enhance multi-mic architecture performance and ease system integration

KEY PARAMETERS	SPECIFICATIONS
Signal-to-noise ratio (SNR)	64.3 dB (A)
Acoustic Overload Point (1% / 10% AOP)	108 dB SPL / 120 dB SPL
Low Frequency Roll Off (LFRO)	45 Hz
Bandwidth (± 3 dB)	15.5 kHz
Current consumption	620 uA
Sensitivity and Tolerance	-26 \pm 1 dB FS
Supply voltage	1.6 to 3.6V
Interface	PDM Digital
Clock Rates Supported (Normal Mode)	1.0 to 4.8 MHz
Port location	Bottom Port
Package dimensions	3.50 x 2.65 x 0.98 mm

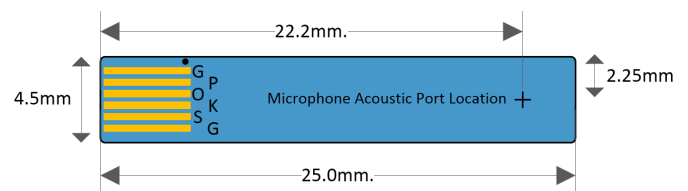
MICROPHONE DIMENSIONS (MM)



KAS-700-0048 MIC ON FLEX BOM

- ▶ SPH0641LM4H-1, Bottom port digital microphone
- ▶ BYPASS CAPACITOR, 0.1uF, 0.1 F $\pm 10\%$ 16V, X5R, 0402
- ▶ KCB2685 FLEX CIRCUIT PCB

FLEX CIRCUIT DIMENSIONS



FLEX CIRCUIT PINOUTS

The table below shows the pinout for the flex connector. The same connector can be used for all microphone flexes, regardless of port orientation or electrical interface.

Flex Pin#	Flex Marking	Signal
1	G	Ground
2	P	Power
3	D	Data
4	K	Bit Clock
5	S	Select
6	G	Ground

ADDITIONAL INFORMATION

For inquiries, please visit the Knowles website at <https://www.knowles.com/subdepartment/evaluation-kits/dpt-microphones/subdpt-sisonic-surface-mount-mems> Or contact your nearest Knowles representative.

DISCLAIMER

The information given in this document shall in no event be regarded as a guarantee of conditions or characteristics. With respect to any examples given herein, any typical values stated herein and/or any information regarding the application of the device, Knowles Electronics, LLC hereby disclaims any and all warranties and liabilities of any kind, including without limitation warranties of non-infringement of intellectual property rights of any third party.

INFORMATION

For further information on technology, delivery terms and conditions and prices, please contact a Knowles representative.

© 2019, Knowles Electronics, LLC, Itasca, IL USA. All Rights Reserved. Knowles and the logo are trademarks of Knowles Electronics, LLC.





Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331