




## Product information MAB 5 SH schwarz/black

Industrial Connecting Solutions: Circular Connectors: Audio/Video Connectors: DIN EN 60 130-09 Connectors (MAS/MAK series): without locking screw: Panel-mounted sockets: MAB 5 SH schwarz/black  
<https://e-catalog.hirschmann.com:443/link/57078-24228-256281-256282-24384-24385-24386-34514/en/conf/ui/state>

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Name                            | MAB 5 SH schwarz/black  |
|                                 |    |
|                                 | panel-mounted socket for PCBs; not shielded; plug-in direction parallel to the PCB, recommended board thickness 1.5 mm; additionally fixing with screws (DIN 40081) |
| <b>Delivery informations</b>    |   |
| Availability                    | available   |
| <b>Product description</b>      |   |
| Type                            | MAB 5 SH schwarz/black  |
| Order No.                       | 931 744-500   |
| Type of contact                 | female  |
| Description                     | panel-mounted socket for PCBs; not shielded; plug-in direction parallel to the PCB, recommended board thickness 1.5 mm; additionally fixing with screws (DIN 40081) |
| Colour                          | black   |
| Number of contacts              | 5   |
| Conductor size                  | $\leq 0.34 \text{ mm}^2$  |
| <b>Technical data</b>           |   |
| LF output "Phone"               | EN 60 130-09  |
| Pole arrangement DIN            | DIN 41 524  |
| Rated current                   | 4 A   |
| Rated voltage                   | AC/DC 34 V  |
| Type of termination             | solder  |
| <b>Material</b>                 |   |
| Contact material (socket)       | brass   |
| Contact surface material        | tin plated  |
| Contact bearer material         | PBT/UL standard 94 V-0  |
| Housing material                | PBT/UL standard 94 V-0  |
| <b>Environmental conditions</b> |   |
| Protection class (IEC 60529)    | IP 30   |
| Temperature range               | -20 °C to +60 °C  |





**HIRSCHMANN**

A **BELDEN** BRAND

**Belden Deutschland GmbH**

Im Gewerbepark 2

58579 Schalksmühle

Germany

Phone: +49 7127/14-1806

E-Mail: [icos-sales@belden.com](mailto:icos-sales@belden.com)

The information published in the websites has been compiled as carefully as possible. It is subject to alteration without notice in technical as well as in price-related/commercial respect. The complete information and data were available on user documentation. Mandatory information can only be obtained by a concrete query.

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)