



Spring clamp terminal enclosed separately

|   |  |  |   |                          |                             |  |
|---|--|--|---|--------------------------|-----------------------------|--|
|   | All Dimensions in mm<br>Original Size DIN A4 |  | Scale<br>1:2                                  | Free size tol.           |                             | Ref.   |
|   | All rights reserved<br>Department EL PD - DE |  | Created by<br>GRUBES                          | Inspected by<br>TIEMANNA | Standardisation<br>SCHMIDTM | Date<br>2014-01-29                                       |
| HARTING Electric GmbH & Co. KG<br>D-32339 Espelkamp |  |  | Title<br>Hall Effect current sensor HCS 1000A |                          |                             | Doc-Key / ECM-Nr.<br>100511478/UGD/000/B<br>500000071045 |
|   |  |  | Type<br>TB                                    | Number<br>20 31 100 0101 |                             | Rev. <b>B</b> Page<br>1/1                                |

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[HARTING:](#)

[20311000101](#)

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9