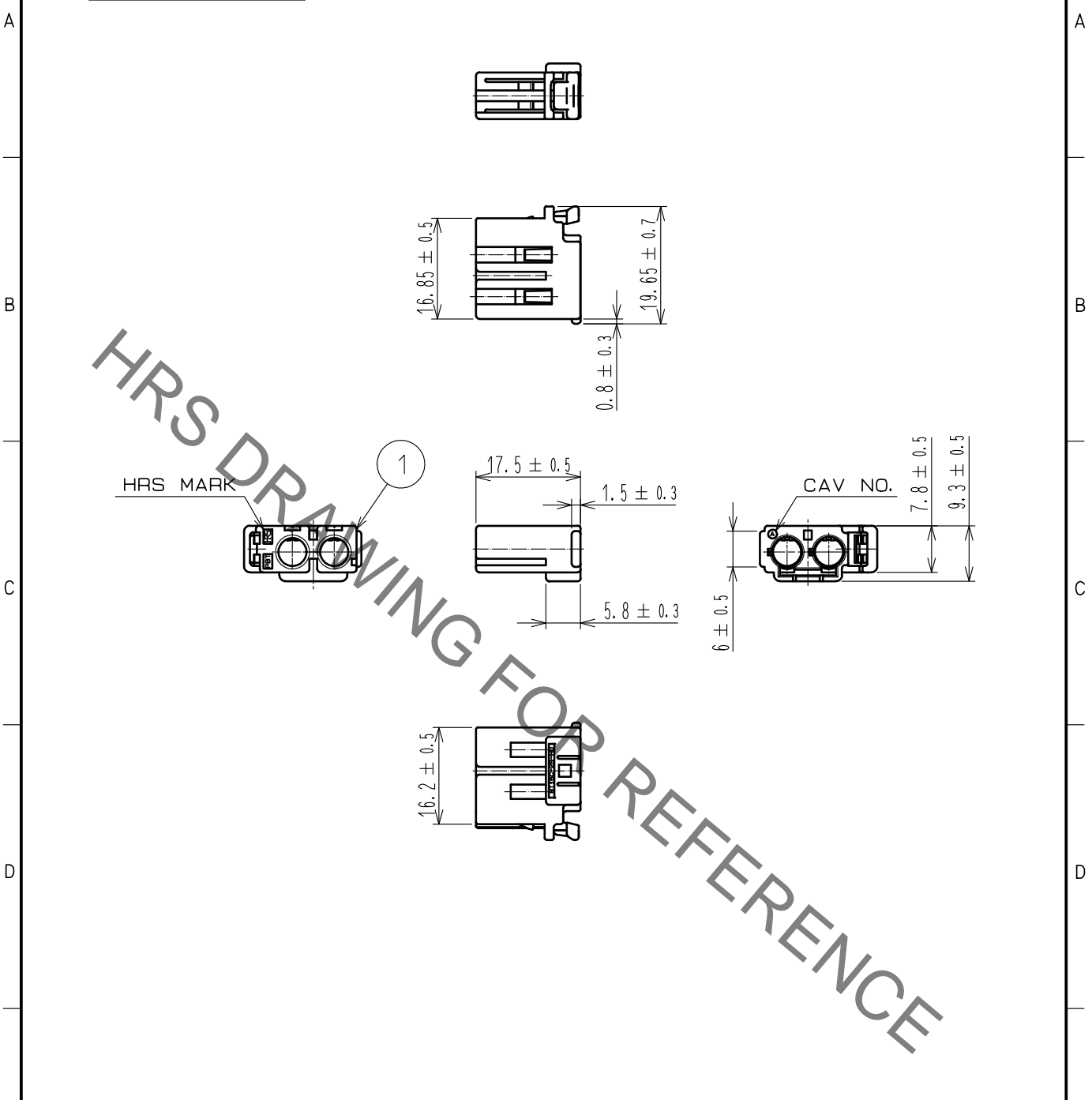


Jul.1.2019 Copyright 2019 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.  
 In case of consideration for using Automotive equipment / device which demand high reliability, kindly contact our sales window correspondents.

ELV. RoHS COMPLAIANT



NOTE1. THIS CONNECTOR SHALL BE USED WITH A RETAINER GT16C-2P/S-RCCL766-0097-1).  
 NOTE2. DO NOT LEAVE THE PRODUCT FOR A LONG TIME WITH EXCESSIVE STRESS APPLIED TO THE LOCK RELEASE BUTTON, OTHERWISE THE BUTTON COULD REMAIN DEFORMED AND WOULD NOT TAKE BACK. PLEASE CONSIDER PACKING AND TRANSPORTATION METHOD TO AVOID THE POSSIBLE PROBLEM.

| 1                         | PBT      | Light gray     |               |                          |                              |          |         |      |
|---------------------------|----------|----------------|---------------|--------------------------|------------------------------|----------|---------|------|
| NO.                       | MATERIAL | FINISH .       | REMARKS       | NO.                      | MATERIAL                     | FINISH . | REMARKS |      |
| UNITS<br>mm               |          | SCALE<br>1 : 1 | COUNT<br>     | DESCRIPTION OF REVISIONS |                              | DESIGNED | CHECKED | DATE |
| HIROSE ELECTRIC CO., LTD. |          | APPROVED       | ·NH. NAKATA   | 15. 09. 03               | DRAWING NO. EDC-167046-00-00 |          |         |      |
|                           |          | CHECKED        | ·KI. HIROKAWA | 15. 09. 03               | PART NO. GT16C-2S-HU         |          |         |      |
|                           |          | DESIGNED       | ·HS. NAGANO   | 15. 08. 20               | CODE NO. CL766-0093-0-00     |          |         |      |
|                           |          | DRAWN          | ·HS. NAGANO   | 15. 08. 20               | 1/1                          |          |         |      |

## 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