

| Part No. | Cable color |
|----------|-------------|
| ~084N~   | WHITE       |
| ~084N1~  |             |
| ~084H~   | BLACK       |
| ~084N2~  |             |

NOTE 1 We indicate the length of the harness on the last of product name, 'L' part.

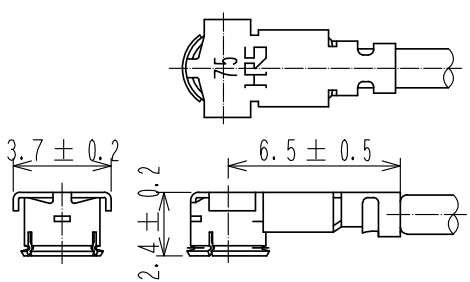
2 Tolerance for [L]

| Length L [mm]        | Tolerance [mm] |
|----------------------|----------------|
| $35 \leq L \leq 200$ | $\pm 4$        |
| $200 < L \leq 500$   | $\pm 8$        |
| $500 < L \leq 1000$  | $\pm 12$       |
| $1000 < L$           | $\pm 1.5\%$    |

3 Connector rotation angle is within  $\pm 45$  degree from the above image.  
 For long length in the case of  $L > 500$ , the angle is optional.

4. Specifications are subject to change without notice.

[ DIMENSIONS OF CONNECTOR ]



1 For stable supply of this series, material supplier of piece part#1 will be changed during 2019-2022. Please note this change in advance. There will be no difference in product performance and quality.

[ PRECAUTIONS FOR HANDLING ]

- Connector insertion and extraction
  - a. Connector shall be extracted vertically by specialised extraction JIG. Part No. : H.FL-LP-N (CL Code: CL331-0551-7) Never hold the cable when extracting the cable because it damages the connector.
  - b. Insert the connector as perpendicularly to the mating surface as possible by aligning the mating axes of both connectors. Do not excessively slant the connectors when inserting.

|     |                     |                 |     |                       |
|-----|---------------------|-----------------|-----|-----------------------|
| 2   | H. FL75-CONTACT     | CL331-0550-4-00 |     |                       |
| 1   | H. FL75-LP-084(C01) | CL331-0541-3-01 | 3   | 1.5Dia. coaxial cable |
| NO. | PART NO.            | CODE NO.        | NO. | PART NO.              |

| UNITS  | SCALE | COUNT | DESCRIPTION OF REVISIONS   | DESIGNED  | CHECKED      | DATE     |
|--|-------|-------|--|-----------|--------------|----------|
| mm   | FREE  | 1     | DIS-D-00003994   | MK. INOUE | NK. NINOMIYA | 20190419 |
| APPROVED : NK. NINOMIYA 20180611<br>CHECKED : MT. KANEKO 20180611<br>DESIGNED : MS. MATSUMOTO 20180611<br>DRAWN : MS. MATSUMOTO 20180611 |       |       | DRAWING NO. EDC-383474-00-00<br>PART NO. H. FL75-2LP-084** - A - L<br>CODE NO. CL321-5111-4-00 |           |              |          |

## 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