

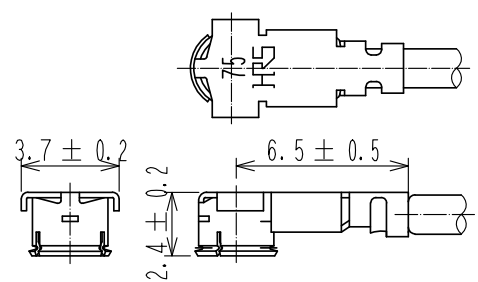
NOTE 1 We indicate the length of the harness on the last of product name, 'L' part.

2 Tolerance for [L]

3 Connector rotation angle is within ± 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 CHECKED : MT. KANEKO 20180611 DESIGNED : MS. MATSUMOTO 20180611 DRAWN : MS. MATSUMOTO 20180611			DRAWING NO. EDC-383474-00-00 PART NO. H.FL75-2LP-084** - A-L 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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9