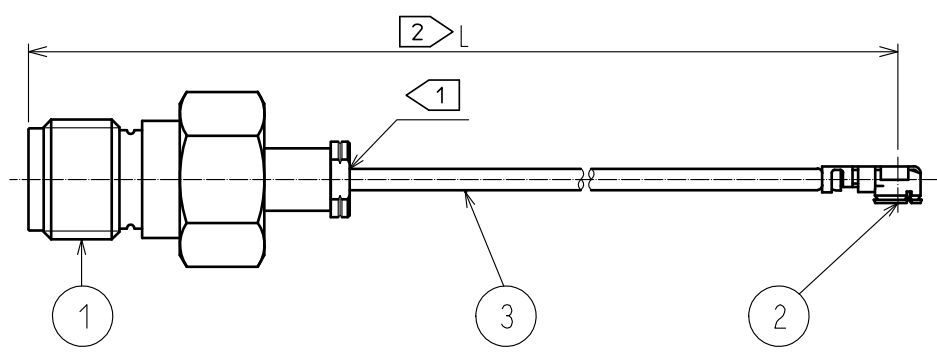


Dec.1.2018 Copyright 2018 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.
In case that the application demands a high level of reliability, such as automotive, please contact a company representative for further information.



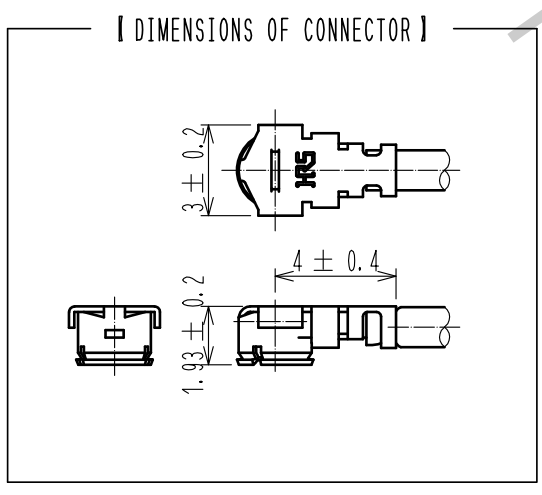
NOTE ① Do not apply any excessive stress to the cable assembly position.
② We indicate the length of the harness on the last of product name. 'L' part.

Part No.	Cable color
~068*1~	GRAY
~068*2~	BLACK
~068*3~	WHITE

Tolerance for [L]

Length L [mm]	Tolerance [mm]
35 ≦ L ≦ 200	±4
200 < L ≦ 500	±8
500 < L ≦ 1000	±12
1000 < L	±1.5%

- 3. Connector rotation angle is optional.
- 4. Specifications are subject to change without notice.



【 PRECAUTIONS FOR HANDLING 】

- ◆ Connector insertion and extraction
 - a. Connector shall be extracted vertically by specialised extraction JIG. Part No.: U.FL-LP-N-2 (CL Code: CL331-0494-5) 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.
- ◆ Allowable loads on the cable after the connectors are mated. The figures below show the maximum allowable loads on the cable. Do not apply loads exceeding these values to the cable.

2	U.FL-LP-066	CL331-0452-5-00		
1	HRM-200-066JBN(40)	CL323-0793-1-40	3	1.13 Dia. coaxial cable
NO.	PART NO.	CODE NO.	NO.	PART NO.

UNITS mm	SCALE FREE	COUNT	DESCRIPTION OF REVISIONS	DESIGNED	CHECKED	DATE	
HIROSE ELECTRIC CO., LTD.			APPROVED : NK. NINOMIYA 16.11.08 CHECKED : NK. NINOMIYA 16.11.08 DESIGNED : KS. TAKAHASHI 16.11.08 DRAWN : KS. TAKAHASHI 16.11.08	DRAWING NO. EDC-373613-00-00 PART NO. HRMJ-U.FL-068*-A-LRS CODE NO. CL321-3752-8-07			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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9