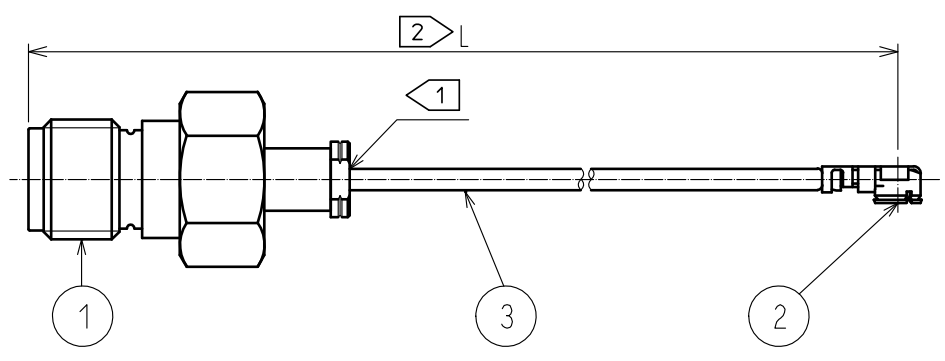


Dec.1.2018 Copyright 2018 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.  
In case that the application demands a high level of reliability, such as automotive, please contact a company representative for further information.



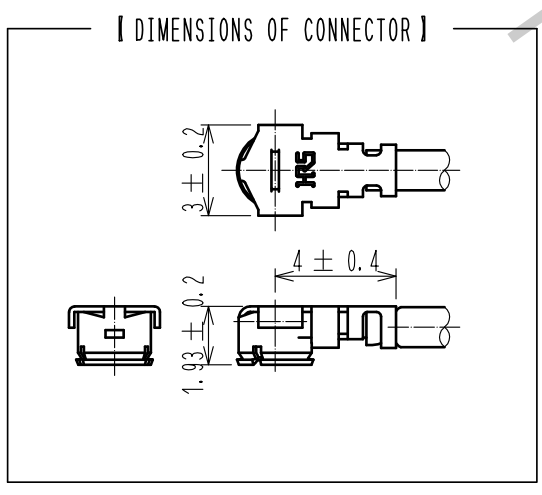
NOTE **1** Do not apply any excessive stress to the cable assembly position.  
**2** We indicate the length of the harness on the last of product name. 'L' part.

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
<b>HR</b> 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		



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.