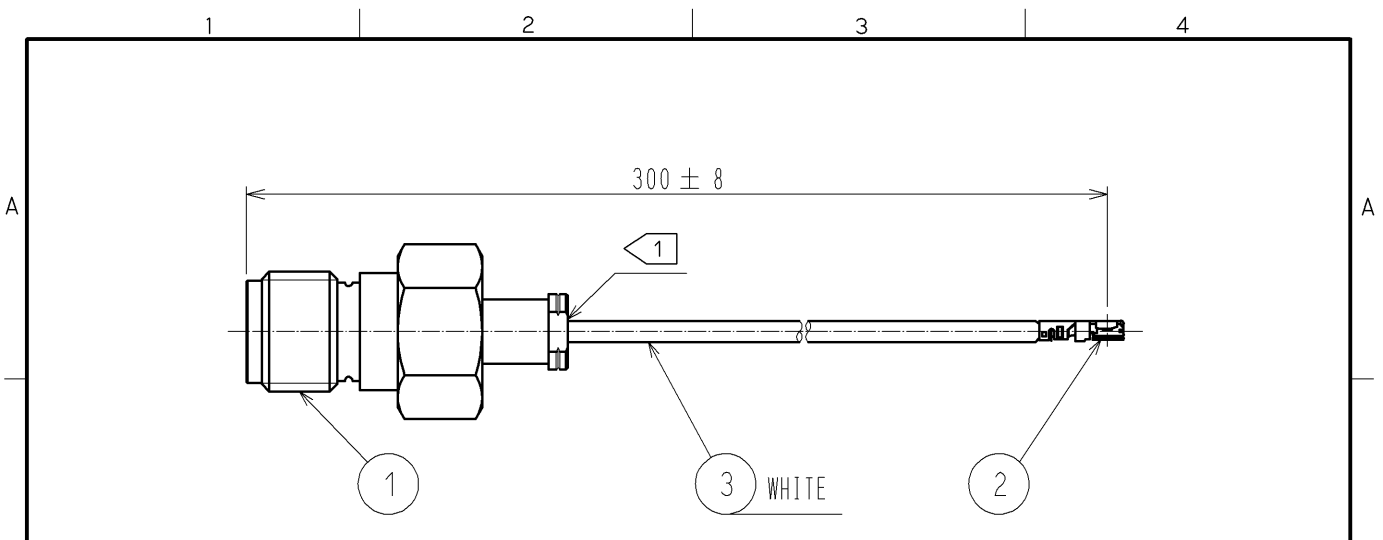


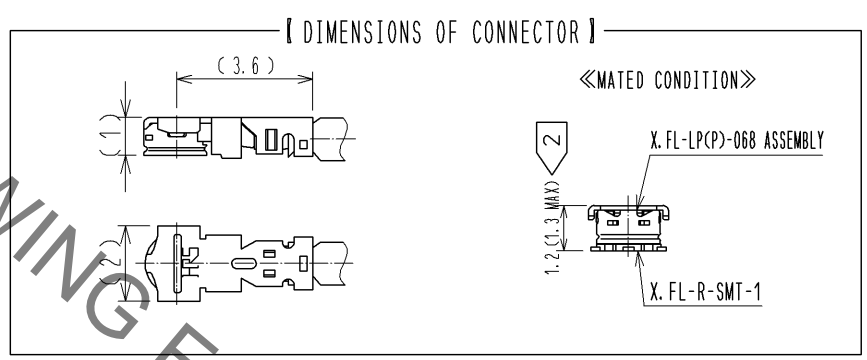
Jul.1.2019 Copyright 2019 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.  
 In case of consideration for using Automotive equipment / device which demand high reliability, kindly contact our sales window correspondents.



NOTE

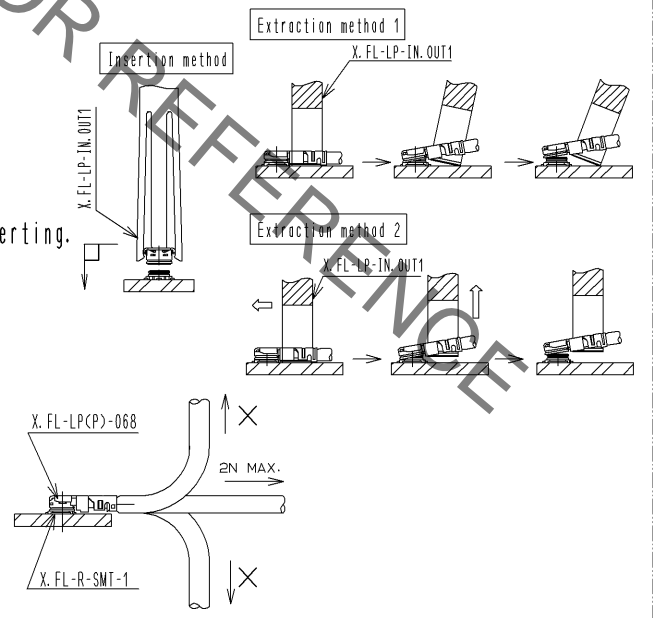
- 1 Do not apply any excessive stress to the cable assembly position.
- 2 The drawing shows mated connector height only.

HRS DRAWING FOR REFERENCE



**[PRECAUTIONS FOR HANDLING]**

- ◆ Connector insertion and extraction
  - a. Insert the connector as perpendicularly to the mating surface as possible with aligning the mating axes of both connectors by specialised insertion JIG.  
 Part No. : W.FL-LP-IN(CL331-0323-2) or X.FL-LP-IN.OUT1(CL331-0715-2)  
 Do not excessively slant the connectors when inserting.
  - b. connector shall be extracted by specialised extraction JIG.  
 Part No. : X.FL-LP-IN.OUT1(CL331-0715-2)  
 Never hold the cable when extracting the cable because it damages the connector.



- ◆ Allowable loads on the cable after the connectors are mated.  
 The right figures show the maximum allowable loads on the cable.  
 Do not apply loads exceeding these values to the cable.

RoHS COMPLIANT

2	X.FL-LP(P)-068	CL331-0714-0-00					
1	HRM-200-066JBN(40)	CL323-0793-1-40	3	FWS5064(WHITE)	KURABE INDUSTRIAL CO., LTD.		
NO.	PART NO.	CODE NO.	NO.	PART NO.	MANUFACTURER		
UNITS mm		SCALE FREE	COUNT	DESCRIPTION OF REVISIONS	DESIGNED	CHECKED	DATE
<b>HRS</b>	HIROSE ELECTRIC CO., LTD.		APPROVED : KY. SHIMIZU	14. 11. 17	DRAWING NO. EDC4-361456-02		
			CHECKED : TO. KATAYAMA	14. 11. 17	PART NO. HRMJ-X.FL-068K3TS-A-300RS		
			DESIGNED : YI. FUNADA	14. 11. 14	CODE NO. CL321-6605-0-02		
			DRAWN : YI. FUNADA	14. 11. 14	△ 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