

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.

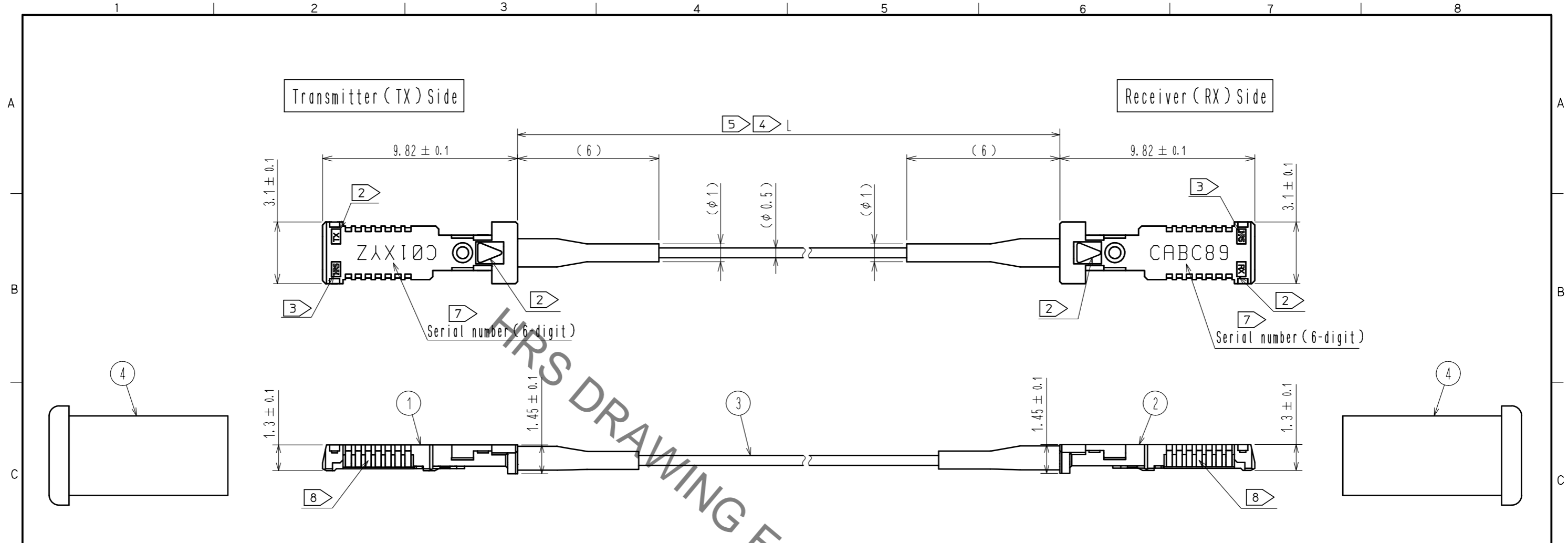


Table 1 Parts list

No	Parts name	Details	Note
①	Transmitter plug (TX)	Housing : LCP (White) Contact : Phosphor bronze (Au plating) Plate : Phosphor bronze (Ni plating) VCSEL : GaAs VCSEL driver : Si (CMOS) Bonding wire : Au Sealing resin : Epoxy Heat shrink tubing : Polyolefin (Black)	Suitable receptacle connector BF4-TX-14DS-0.5V
②	Receiver plug (RX)	Housing : LCP (White) Contact : Phosphor bronze (Au plating) Plate : Phosphor bronze (Ni plating) PD : GaAs TIA/LA : Si (CMOS) Bonding wire : Au Sealing resin : Epoxy Heat shrink tubing : Polyolefin (Black)	Suitable receptacle connector BF4-RX-14DS-0.5V
③	Optical fiber	Fiber : Silica glass Coating : ⑥ UV curable resin / Thermoplastic resin	Outer dia. : 0.5mm Fiber type : GI 50/80 Color : Red
④	ESD cap	Polyester elastomer (Black, Antistatic)	—

⑤ Table 2 Cable length vs tolerance

Cable length 'L'	Tolerance	Note
$L < 1m$	—	Please see the other drawing.
$1m \leq L < 2m$	±5% of cable length 'L'	Packed in antistatic poly bag
$2m < L \leq 5m$		
$5m < L$	±3% of cable length 'L'	Winding on the spool (dia. 66mm)

- Note 1 Please see design note ETAD-K0671 for more information about specifications.
- ② This is an identification mark for TX side and RX side.
 - ③ Manufacturer's mark.
 - ④ Dimension 'L' means optical fiber cable length and '**' in the part number in the same value with 'L'. (Unit : m)
 - ⑤ Table 2 shows the tolerance of optical fiber cable length. Please inquire to Hirose sales staff about the request of tolerance.
 - ⑥ The optical fiber coating contains less than 1000ppm dibutyltin compounds (DBT) as an intentionally-doped catalyser. (Comply with Reach regulation)
 - ⑦ 6-digit serial number shall be marked around directed area by laser marking.
 - ⑧ There may be the sliding trace around the contact points, because of the test process in HRS by mating with inspection connector. (There is no bad effect for the performance)

UNITS mm	SCALE 5 : 1	COUNT	DESCRIPTION OF REVISIONS	DESIGNED	CHECKED	DATE
HRS HIROSE ELECTRIC CO., LTD.	APPROVED : MT. SHIBUTANI	15.04.21	DRAWING NO.	EDC-179522-00-00		
	CHECKED : OM. MIYAMOTO	15.04.21	PART NO.	BF4MC-6GTXX-B1-**M		
	DESIGNED : YA. SANO	15.04.21	CODE NO.			
	DRAWN : YA. SANO	15.04.21				

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