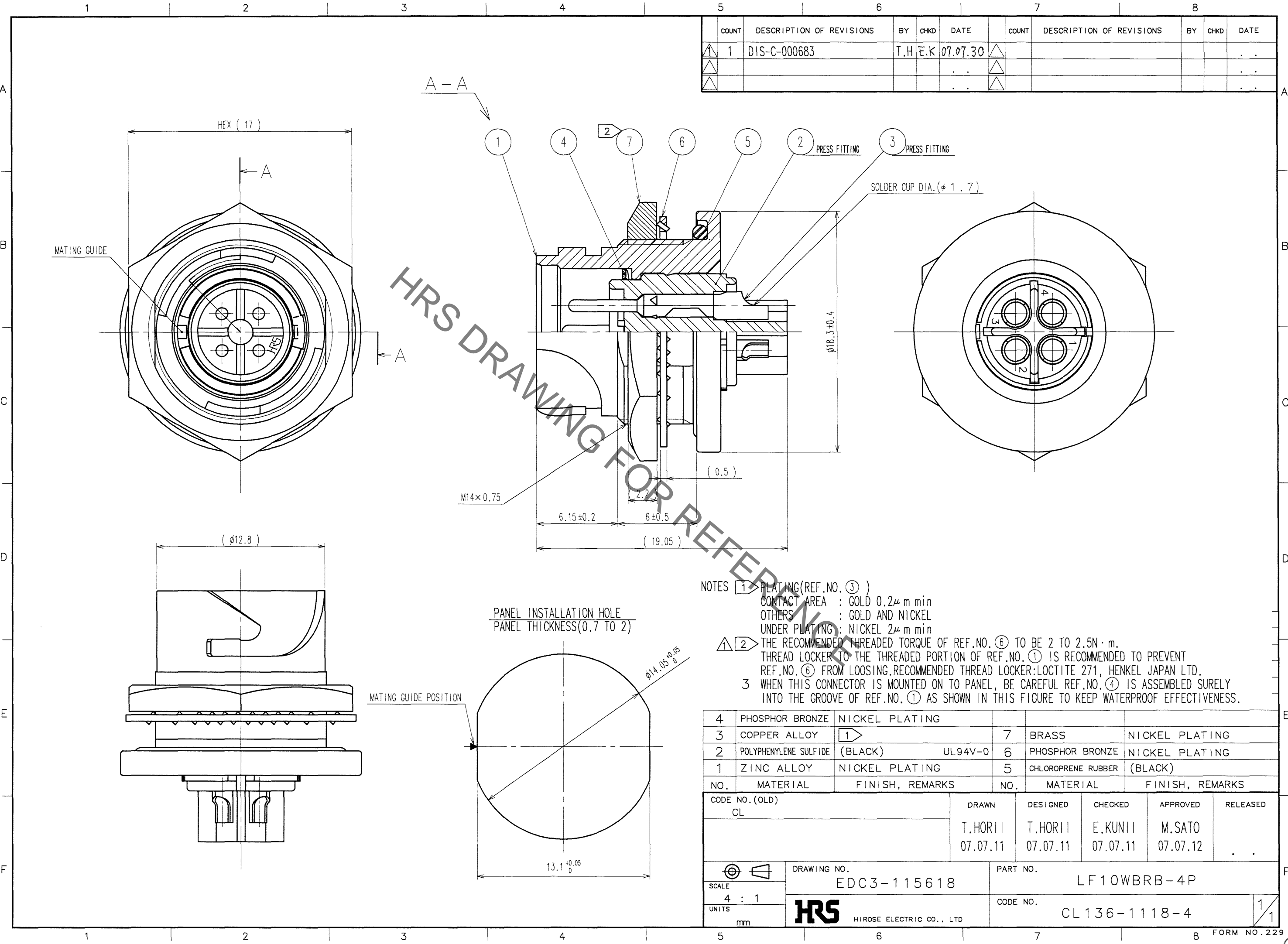


Jul.1.2019 Copyright 2019 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.
 In case of consideration for using Automotive equipment / device which demand high reliability, kindly contact our sales window correspondents.



COUNT	DESCRIPTION OF REVISIONS	BY	CHKD	DATE	COUNT	DESCRIPTION OF REVISIONS	BY	CHKD	DATE
1	DIS-C-000683	T.H	E.K	07.07.30					

NOTES ① PLATING (REF. NO. ③)
 CONTACT AREA : GOLD 0.2μm min
 OTHERS : GOLD AND NICKEL
 UNDER PLATING : NICKEL 2μm min
 ② THE RECOMMENDED THREADED TORQUE OF REF. NO. ⑥ TO BE 2 TO 2.5N·m.
 THREAD LOCKER TO THE THREADED PORTION OF REF. NO. ① IS RECOMMENDED TO PREVENT REF. NO. ⑥ FROM LOSING. RECOMMENDED THREAD LOCKER: LOCTITE 271, HENKEL JAPAN LTD.
 ③ WHEN THIS CONNECTOR IS MOUNTED ON TO PANEL, BE CAREFUL REF. NO. ④ IS ASSEMBLED SURELY INTO THE GROOVE OF REF. NO. ① AS SHOWN IN THIS FIGURE TO KEEP WATERPROOF EFFECTIVENESS.

NO.	MATERIAL	FINISH, REMARKS	NO.	MATERIAL	FINISH, REMARKS
4	PHOSPHOR BRONZE	NICKEL PLATING	7	BRASS	NICKEL PLATING
3	COPPER ALLOY	①	6	PHOSPHOR BRONZE	NICKEL PLATING
2	POLYPHENYLENE SULFIDE	(BLACK) UL94V-0	5	CHLOROPRENE RUBBER	(BLACK)
1	ZINC ALLOY	NICKEL PLATING			

CODE NO. (OLD) CL	DRAWN T.HORII 07.07.11	DESIGNED T.HORII 07.07.11	CHECKED E.KUNII 07.07.11	APPROVED M.SATO 07.07.12	RELEASED .
----------------------	------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	---------------

DRAWING NO. EDC3-115618 HIROSE ELECTRIC CO., LTD	PART NO. LF10WBRB-4P CODE NO. CL136-1118-4	1/1
--	---	-----

TO
R

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