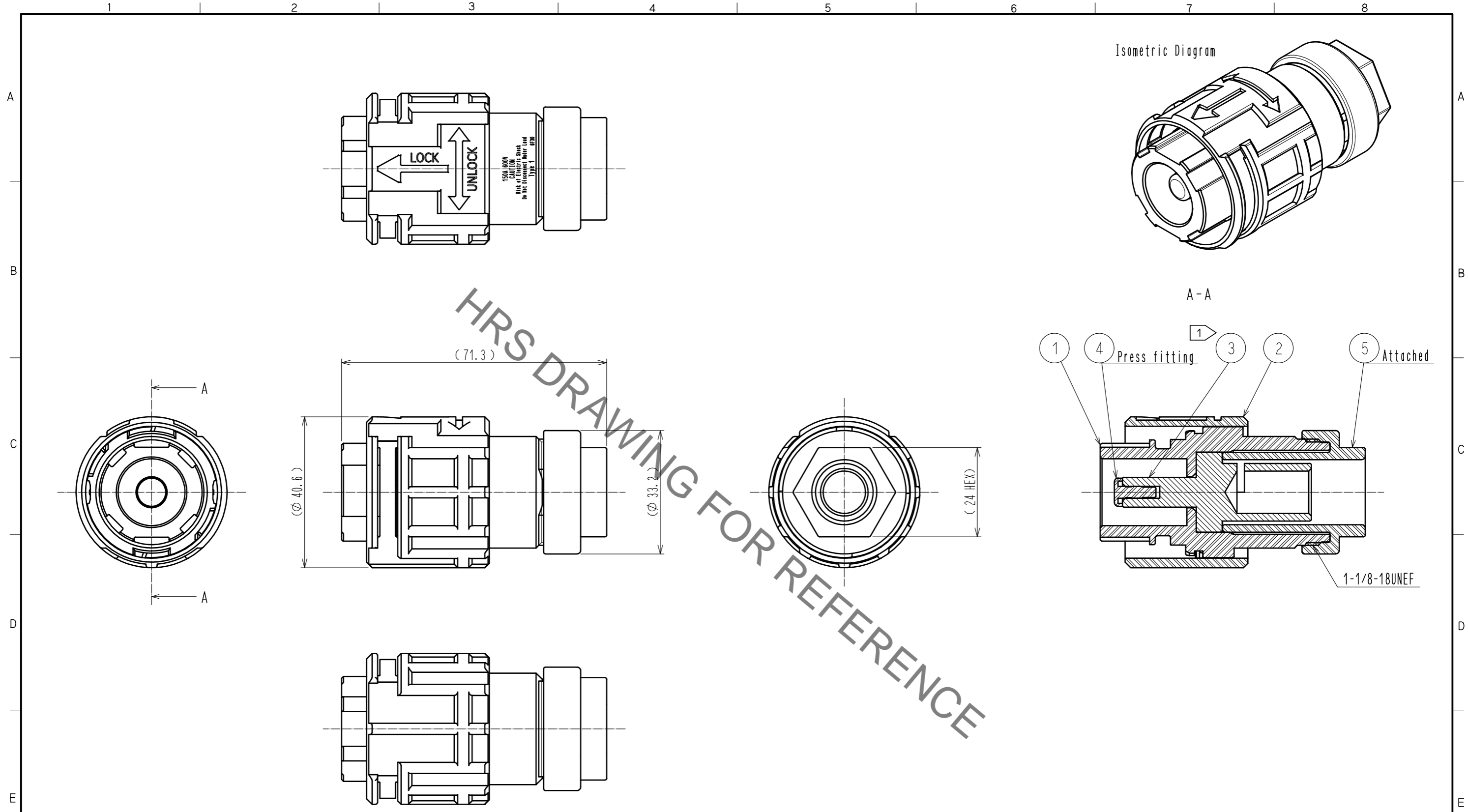


Jul.1.2019 Copyright 2019 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.
 In case of consideration for using Automotive equipment / device which demand high reliability, kindly contact our sales window correspondents.



- Notes ① The contact will be sent with Ref. No. ④ press-fitted to Ref. No. ③.
 2. Rotation examples of ref no. ① and ② are shown.
 ⚠ 3. Recommended Crimping Tool: JIS-C-9711 IZUMI CO., LTD REC-Li150.
 4. Make sure that the Keigland shell is tightened to the end of the screw. The recommended tightening torque is 3N·m.
 Furthermore, to prevent loosening, it is recommended that thread-locking fluid be used.
 5. This product is UL certified. (File E481344)
 ⚠ 6. Dropouts and the like may occur, so when mated,
 Please do not leave with the mating guide of the opposite side and the arrow marks out of alignment.

WARNING .This product is not hot pluggable.

3	Copper	Silver plating	3μm						
2	PBT	(Black)	UL94V-0	5	PBT	(Black) UL94V-0			
1	PBT	(Black)	UL94V-0	4	PBT	(Black) UL94V-0			
NO.	MATERIAL	FINISH	REMARKS	NO.	MATERIAL	FINISH	REMARKS		
UNITS	mm	SCALE	1 : 1	COUNT	2	DESCRIPTION OF REVISIONS	DESIGNED	CHECKED	DATE
						DIS-C-00002363	TP. KOMATSU	YH. YAMADA	18. 08. 03
APPROVED : E.J. KUNII				16. 08. 08		DRAWING NO. EDC-119510-00-00			
CHECKED : E.J. KUNII				16. 08. 08		PART NO. EM30M-BP-1PCA-K			
DESIGNED : TY. TAKAHASHI				16. 08. 08		CODE NO. CL138-0076-0-00			
DRAWN : TY. TAKAHASHI				16. 08. 08					

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