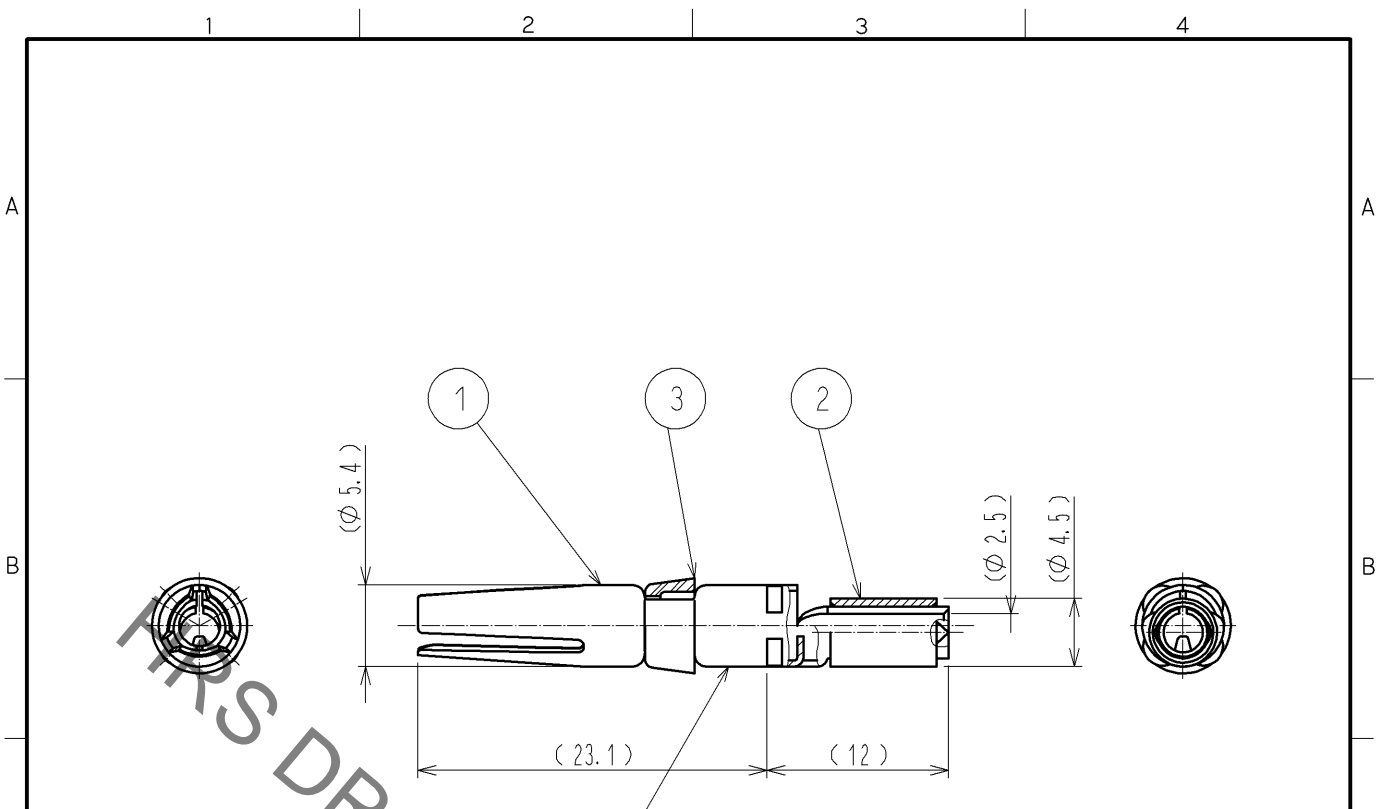


Jul.1.2019 Copyright 2019 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved.
 In case of consideration for using Automotive equipment / device which demand high reliability, kindly contact our sales window correspondents.



MARKING POSITION APPLICABLE WIRE SIZE '14'

- NOTES
- 1 APPLICABLE CRIMPING TOOL: JIS C 9711 (COMPRESSION TOOLS FOR WIRE CONNECTORS OF INTERIOR WIRING)
APPLICABLE DIE SIZE: 2
 - 2 APPLICABLE EXTRACTION TOOL: HR41-TP
 - 3 ONE BAG INCLUDES 3PCS OF PRODUCTS.
 - 4 PLATING (REF. NO. ①)
CONTACT AREA: GOLD 0.2 μm min.
TERMINAL AREA: TIN 1 μm min.
OTHERS: NICKEL 2 μm min.
- ⚠ (DELETED)

2	COPPER	TIN PLATING						
1	COPPER ALLOY	4	3	POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE (WHITE) UL94V-0				
NO.	MATERIAL	FINISH .	REMARKS	NO.	MATERIAL	FINISH .	REMARKS	
	UNITS mm		SCALE 2 : 1	COUNT 1	DESCRIPTION OF REVISIONS DIS-C-002929	DESIGNED KN. IKEHARA	CHECKED HY. KOBAYASHI	DATE 13. 09. 26
HIROSE ELECTRIC CO., LTD.		APPROVED : SU. OBARA	13. 01. 18	DRAWING NO. EDC4-117549-00				
		CHECKED : HY. KOBAYASHI	13. 01. 18	PART NO. HR41-SC-121				
		DESIGNED : TY. SUZUKI	13. 01. 18	CODE NO. CL141-0003-2-00				
		DRAWN : KN. IKEHARA	13. 01. 15			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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9