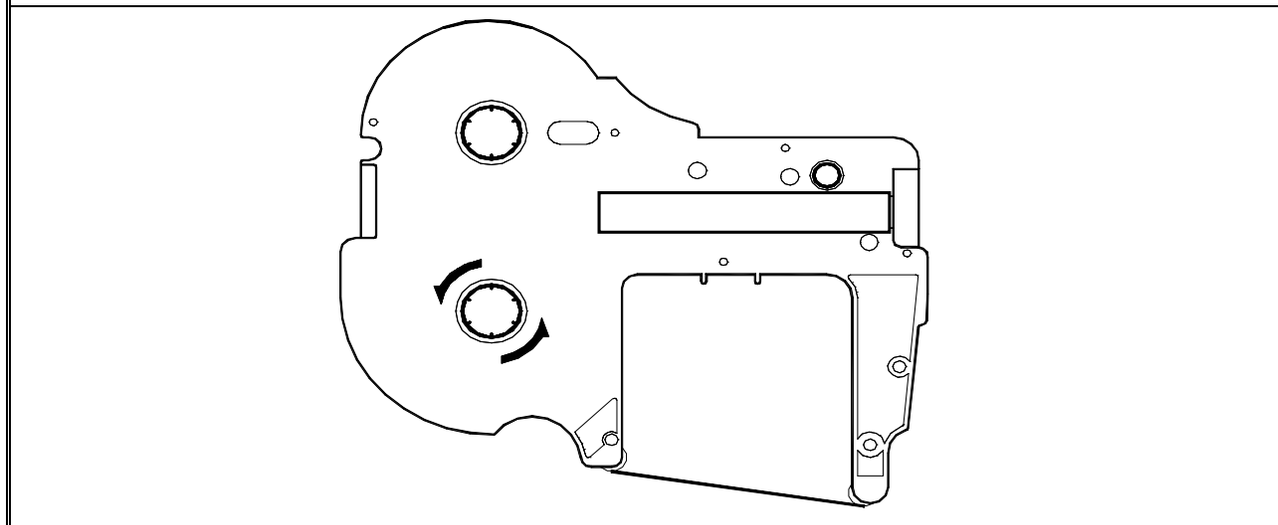


<b>DATA SHEET</b> DS/239	<b>SI2KSYSUNO</b> <b>RIBBONS FOR SI2KPRINTUNO PRINTER</b>	<b>DATE</b> 09/01/08
-----------------------------	--	-------------------------

**GRAPHIC REPRESENTATION**



**REFERENCE ITEM CODE**

SI2KSBN/B - SI2KRBN/S - SI2KRBN/RS - SI2KRBN/L - SI2KRBN/R - SI2KRBN/W

**PHYSICAL PROPERTIES**

TEMPERATURE OF USE	+15 ÷ +32,5 °C, Relative humidity 10% ÷ 85%
TEMPERATURE OF WAREHOUSING	+5 ÷ +32 °C, Relative humidity 10% ÷ 85%
LIGHT FASTNESS	Unaltered Black ( ≥ 7 – UNI 5773:1966 - Grey scale)
ALCOHOL RESISTANCE	☺
HEXANE RESISTANCE	☺

**SERIES PROPERTIES**

ITEMS CODE	RIBBON LENGHT	DESCRIPTION	COMPATIBILITY WITH SI2KPRINTUNO
SI2KSBN/B	130	STRONG BLACK RIBBON	ALL FIRMWARE RELEASES
SI2KRBN/R	130	RED RIBBON "PLATE" OPTION	ALL FIRMWARE RELEASES
SI2KRBN/RS	130	RED RIBBON "STACK" OPTION	ALL FIRMWARE RELEASES
SI2KRBN/W	110	WHITE RIBBON	ALL FIRMWARE RELEASES
SI2KRBN/S	130	SILVER RIBBON	ALL FIRMWARE RELEASES
SI2KRBN/L	130	GOLD RIBBON	ALL FIRMWARE RELEASES

**GENERAL CHARACTERISTICS**

PRINTABLE MATERIALS	SI2KPRINTUNO FEEDER OPTION
ABS	'STACK FEEDER' (for cable tags)
POLYCARBONATE	'SINGLE FEEDER' (for terminal block)
PVC	'NONE' (for PVC items)
METACRYLATE	'NONE' and 'ACRYLATE' for manual metacrylate items

**NOTES:**

<b>Document Number</b> 78-8127-9039-8	<b>APPR. BY:</b>	<b>DATE:</b> 09/01/08	<b>REVISION OBJECT</b>	<b>PAGES:</b> 1 of 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