

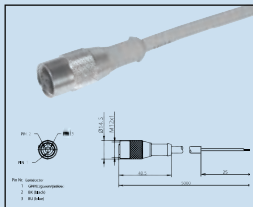
## SHS Series

### SHS Cable Type A

Article number	Designation	Cable length	Connector type	Number of pins	Special feature
<b>325.1103.234</b>	AN-KAB.SH5 5M AC GERADE	5 m	Straight	3	AC/ DC BG version
<b>325.1103.236</b>	AN-KAB.SH5 5M AC WINKEL	5 m	Elbow	3	AC/ DC BG version

### Contact assignments, AC/DC versions

- 1 = Green/yellow
- 2 = Black
- 3 = Blue



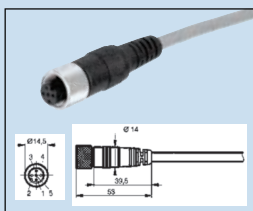
Core insulation/sheathing material:	PVC (UL)/PVC (UL)
Molding/contact carrier material:	PUR (UL)/PUR (UL)
Max. rated voltage:	300 V AC
Max. current carrying capacity:	3 A
Min./max. temperature range:	-25 °C/+70 °C
	-13 °F/+158 °F
Cable configuration mm <sup>2</sup> :	3 x 0.5
Protection class when assembled:	IP67

### SHS Cable Type B

Article number	Designation	Cable length	Connector type	Number of pins	Special feature
<b>325.1003.221</b>	AN-KAB.SH5 2M DC STRAIGHT	2 m	Straight	3	DC approval
<b>325.1003.222</b>	AN-KAB.SH5 5M DC STRAIGHT	5 m	Straight	3	DC approval
<b>325.1003.223</b>	AN-KAB.SH5 10M DC STRAIGHT	10 m	Straight	3	DC approval
<b>325.1003.224</b>	AN-KAB.SH5 2M DC ELBOW	2 m	Elbow	3	DC approval
<b>325.1003.225</b>	AN-KAB.SH5 5M DC ELBOW	5 m	Elbow	3	DC approval
<b>325.1003.226</b>	AN-KAB.SH5 10M DC ELBOW	10 m	Elbow	3	DC approval

### Contact assignments, DC versions

- 1 = Brown
- 2 = -
- 3 = Blue
- 4 = Black



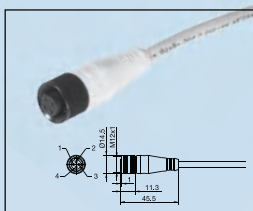
Core insulation/sheathing material:	PVC/PVC
Molding/contact carrier material:	PUR/PUR
Max. rated voltage:	60 V AC/75 V DC
Max. current carrying capacity:	1.5 A
Min./max. temperature range:	-25 °C/+70 °C
	-13 °F/+158 °F
Cable configuration mm <sup>2</sup> :	3 x 0.34
Protection class when assembled:	IP67

### SHS Cable Type C

Article number	Designation	Cable length	Connector type	Number of pins	Special feature
<b>325.1004.219</b>	AN-KAB.SH5 5M AC STRAIGHT E	5 m	Straight	4	AC/DC-approval
<b>325.1004.220</b>	AN-KAB.SH5 5M AC ELBOW E	5 m	Elbow	4	AC/DC-approval

### Contact assignments, AC/DC versions

- 1 = Brown
- 2 = Black
- 3 = Blue
- 4 = Green/yellow



Core insulation/sheathing material:	PVC/PVC
Molding/contact carrier material:	PUR/Nylon 6.6
Max. rated voltage:	300 V AC
Max. current carrying capacity:	4.0 A
Min./max. temperature range:	-5 °C/+70 °C
	-13 °F/+158 °F
Cable configuration mm <sup>2</sup> :	4 x 0.34
Protection class when assembled:	IP68

## 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