

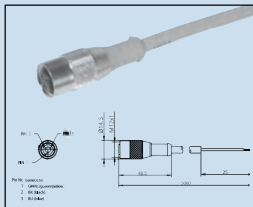
SHS Series

SHS Cable Type A

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



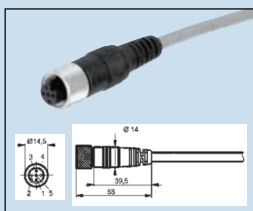
Core insulation/sheathing material:	PVC (UL)/PVC (UL)
Molding/contact carrier material:	PUR (UL)/PUR (UL)
Max. rated voltage:	300 V AC
Max. current carrying capacity:	3 A
Min./max. temperature range:	-25 °C/+70 °C -13 °F/+158 °F
Cable configuration mm ² :	3 x 0.5
Protection class when assembled:	IP67

SHS Cable Type B

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

Contact assignments, DC versions

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



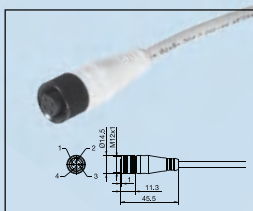
Core insulation/sheathing material:	PVC/PVC
Molding/contact carrier material:	PUR/PUR
Max. rated voltage:	60 V AC/75 V DC
Max. current carrying capacity:	1.5 A
Min./max. temperature range:	-25 °C/+70 °C -13 °F/+158 °F
Cable configuration mm ² :	3 x 0.34
Protection class when assembled:	IP67

SHS Cable Type C

Article number	Designation	Cable length	Connector type	Number of pins	Special feature
325.1004.219	AN-KAB.SH5 5M AC STRAIGHT E	5 m	Straight	4	AC/DC-approval
325.1004.220	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 ² :	4 x 0.34
Protection class when assembled:	IP68

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А