

M12-Splitters/T-Connectors

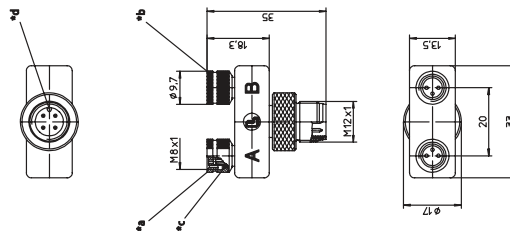
ASBS 2 M8-90 | ASBS 2 M12...-90



M12 Male to 2xM8 Female

ASBS 2 M8-90

Splitter/T-connector, with two M8 miniature female connectors, 3 poles, 90° with self-locking threaded joint.



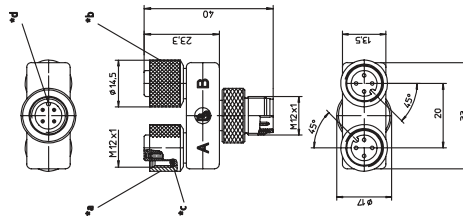
- *a coupling nut black
- *b coupling nut nickel-plated
- *c O-Ring
- *d coding 90°



M12 Male to 2xM12 Female

ASBS 2 M12...-90

Splitter/T-connector with two M12 female connectors, 4 and 5 poles, 90°-version, with self-locking threaded joint.



- *a coupling nut black
- *b coupling nut nickel-plated
- *c O-Ring
- *d coding 90°

Pin Assignments

Face Views

ASBS 2 M8-90



A



B



ASBS 2 M12-4S-90



A



B



ASBS 2 M12-5-90



A

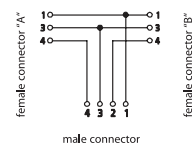


B

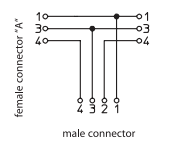


Wiring Diagrams

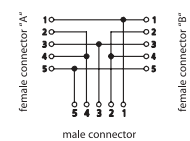
ASBS 2 M8-90



ASBS 2 M12-4S-90



ASBS 2 M12-5-90





Be Certain with Belden

M12-Splitters/T-Connectors

ASBS 2 M8-90 | ASBS 2 M12...-90

Technical Data

Environmental




Degree of protection	IP 67 / NEMA 6P
Operating temperature range	-25°C (-13°F) / +90°C (+194°F)

Mechanical

Housing / Molded body	TPU, self-extinguishing
Insert	Female connectors: M8: TPU, self-extinguishing M12: PA GF, self-extinguishing Male connector: TPU, self-extinguishing
Contact	CuZn, pre-nickel and 0.8 microns gold-plated
Coupling nut	CuZn, nickel-plated
O-ring	FKM

Electrical

Contact resistance	≤ 5 mΩ
Nominal current at 40°C	2 A per outlet / 4 A max. total
Nominal voltage	M8: 60 V M12: 4 poles 240 V M12: 5 poles 60 V
Rated voltage	M8: 63 V M12: 4 poles 250 V M12: 5 poles 63 V
Test voltage	M8: 1.0 kV eff. / 60 s M12: 4 poles 2.0 kV eff. / 60 s M12: 5 poles 1.0 kV eff. / 60 s
Insulation resistance	> 10 ⁹ Ω
Pollution degree	3

Part Number	Pins	Characteristics
ASBS 2 M8-90	3	
ASBS 2 M12-4S-90	4	
ASBS 2 M12-5-90	5	

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