

M12 Rugged Distribution Boxes, Two Signals Per Socket, On-Board M23 Connection, with or without LED

ASBSV-R 4 5-4 | ASBSV-R 8 5-4

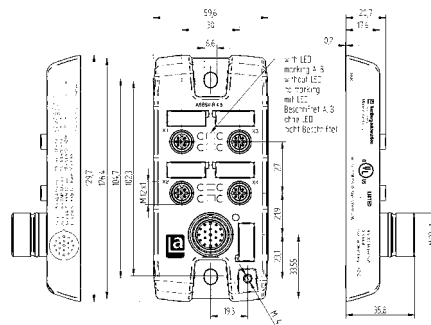
ASBSV-R 4/LED 5-4 | ASBSV-R 8/LED 5-4



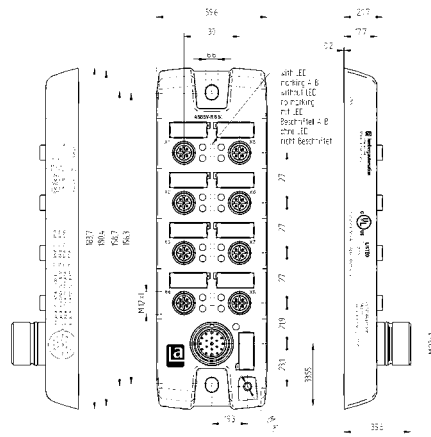
4- and 8-Ports

ASBSV-R pluggable actuator/sensor distributor, 4 and 8 x M12 ports, 4-poles, with or without LED operating and function display, two signals per socket, ground connection, M23 connection for the control cable, 12-poles

4-Ports



8-Ports



Pin Assignments

M12 Wiring Diagrams

4-Ports

	1 = 19 (+) 2 = 1 (7) 2 = (4) 3 = (8) 4 = (14)
	3 = 6 (-) 4 = 1 (15) 2 = (5) 3 = (16) 4 = (3) 5 = 12 (PE)
	1 = 19 (+) 2 = 1 (7) 2 = (4) 3 = (8) 4 = (14)
	3 = 6 (-) 4 = 1 (15) 2 = (5) 3 = (16) 4 = (3) 5 = 12 (PE)

8-Ports

	1 = 19 (+) 2 = 1 (7) 2 = (4) 3 = (8) 4 = (14)
	3 = 6 (-) 4 = 1 (15) 2 = (5) 3 = (16) 4 = (3) 5 = 12 (PE)
	1 = 19 (+) 2 = 1 (7) 2 = (4) 3 = (8) 4 = (14)
	3 = 6 (-) 4 = 1 (15) 2 = (5) 3 = (16) 4 = (3) 5 = 12 (PE)
	1 = 19 (+) 2 = 1 (7) 2 = (4) 3 = (8) 4 = (14)
	3 = 6 (-) 4 = 1 (15) 2 = (5) 3 = (16) 4 = (3) 5 = 12 (PE)



Be Certain with Belden

M12 Rugged Distribution Boxes, Two Signals Per Socket, On-Board M23 Connection, with or without LED

Technical Data

Environmental Conditions

Degree of protection	IP65 / IP67
Pollution severity	3
Operating temperature range	-40°C / +80°C (dragchain and UL max. 60°C)

Materials

Contact	CuZn, pre-nickelated and gold-plated
Contact bearer	TPU-GF
Housing	Zinc die casting
O-ring	FKM

Electrical Data

Rated voltage	30 V
Rated current*	4 A per outlet / 12 A max. total; at 40°C
Rated impulse voltage	32 V
Contact resistance	≤5mΩ
Insulation resistance	> 10 ⁹ Ω

* only in locked position with its proper counterparts or dust covers

Additional Technical Data

operation display: LED Green
 Function display / channel status:
 LED Channel A: Yellow
 LED Channel B: White

Part Number	Ports	Characteristics
ASBSV-R 4 5-4	ASBSV-R 4/LED 5-4	4
ASBSV-R 8 5-4	ASBSV-R 8/LED 5-4	8



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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