



General Specifications

Motor Protection:

Auto Restart/Polarity Protection

Insulation Resistance:

10M Ω or over with a DC500V Megger

Dielectric Withstand Voltage: AC 700V 1s

Allowable Ambient Temperature Range:

B20 ~ B70 Class: -10°C ~ +70°C (Operating)

B90 Class: -10°C ~ +60°C (Storage)

All Class: -40°C ~ +60°C (Storage)
(non-condensing environment)

Expected Life

Failure Rate: 10%

25°C 100,000 Hours (D00)

Outline



Characteristic Curves



Material

Casing : Aluminum (Black) 94V-0

Impeller : Aluminum (Black) 94V-0

Bearing : Ball Bearing

Lead Wire : UL1007, AWG24, +Red, -Black

Specifications

MODEL	Rated Voltage	Operating Voltage	Current	Input Power	Speed	Max. Air Flow		Max. Static Pressure		Noise	Mass	
						CFM [†]	(m ³ /min) [†]	in H ₂ O	(Pa) [†]			
4715SL-04W-B20-	D00	12	8.0 ~ 13.8	.48	5.76	2700	102.7	2.91	.30	76.0	45.0	400
4715SL-04W-B30-	D00	12	8.0 ~ 13.8	.66	7.92	3200	122.1	3.46	.40	102.0	49.5	400
4715SL-04W-B40-	D00	12	8.0 ~ 13.8	1.00	12.00	3700	141.9	4.02	.54	136.0	53.5	400
4715SL-04W-B50-	D00	12	8.0 ~ 13.2	1.46	17.50	4200	162.0	4.59	.69	173.0	56.5	400
4715SL-04W-B60-	D00	12	8.0 ~ 12.9	1.92	23.00	4700	181.0	5.13	.85	213.0	59.5	400
4715SL-04W-B70-	D00	12	8.0 ~ 12.6	3.20	38.40	5100	201.0	5.69	1.04	260.5	62.3	400
4715SL-05W-B20-	D00	24	15.0 ~ 27.6	0.26	6.24	2700	102.7	2.91	.30	76.0	45.0	400
4715SL-05W-B30-	D00	24	15.0 ~ 27.6	0.35	8.40	3200	122.1	3.46	.40	102.0	49.5	400
4715SL-05W-B40-	D00	24	15.0 ~ 27.6	0.52	12.50	3700	141.9	4.02	.54	136.0	53.5	400
4715SL-05W-B50-	D00	24	15.0 ~ 27.6	0.74	17.80	4200	162.0	4.59	.69	173.0	56.5	400
4715SL-05W-B60-	D00	24	15.0 ~ 26.4	0.93	22.40	4700	181.0	5.13	.85	213.0	59.5	400
4715SL-05W-B70-	D00	24	15.0 ~ 25.2	1.50	36.00	5100	201.0	5.69	1.04	260.5	62.3	400
4715SL-07W-B40-	D00	48	30.0 ~ 55.2	0.27	13.00	3700	141.9	4.02	.54	136.0	53.5	400
4715SL-07W-B50-	D00	48	30.0 ~ 55.2	0.37	17.80	4200	162.0	4.59	.69	173.0	56.5	400
4715SL-07W-B60-	D00	48	30.0 ~ 52.8	0.49	23.50	4700	181.0	5.13	.85	213.0	59.5	400
4715SL-07W-B70-	D00	48	30.0 ~ 50.4	0.83	39.84	5100	201.0	5.69	1.04	260.5	62.3	400
4715SL-07W-B90-	D00	48	30.0 ~ 53.0	1.10	52.80	6000	257.6	7.30	1.44	360.0	65.5	400

Rotation: Clockwise

Airflow Outlet: Air Out Over Struts

*1: Average Values in Free Air

** Contact NMB for availability

† Not available in the USA

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