

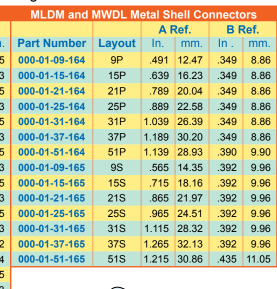
Anti-Static Thermoplastic Dust Caps and Fluorosilicone Interfacial Seals

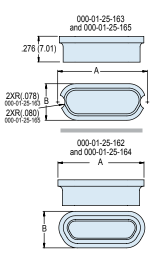
ANTI-STATIC DUST CAPS

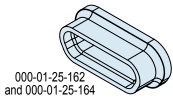
Anti-Static Dust Caps offer protection to Micro-D connectors for storage and handling.

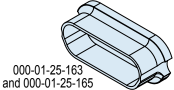
Molded in black thermoplastic LDPE, these caps meet the anti-static decay rate specified in MIL-PRF-81705D. *UL 94-V0* rated, self-extinguishing

	O 17 OOD. OL 34-VO Tated, Self-extinguishing									
MWDM Metal Shell Connectors										
			A Ref.		B Ref.					
	Part Number	Layout	ln.	mm.	ln .	mm.	Pa			
	000-01-09-162	9P	.524	13.31	.250	6.35	000			
	000-01-15-162	15P	.647	16.43	.320	8.13	000			
	000-01-21-162	21P	.824	20.93	.250	6.35	000			
	000-01-25-162	25P	.924	23.47	.320	8.13	000			
	000-01-31-162	31P	1.074	27.28	.250	6.35	000			
	000-01-37-162	37P	1.224	31.09	.320	8.13	000			
	000-01-51-162	51P	1.174	29.82	.250	6.35	000			
	000-01-51-172	51-2P	1.574	39.98	.320	8.13	000			
	000-01-67-162	67P	1.974	50.14	.250	6.35	000			
	000-01-69-162	69P	1.474	37.44	.320	8.13	000			
	000-01-00-162	100P	1.574	39.98	.250	6.35	000			
	000-01-09-163	98	.563	14.30	.320	8.13	000			
	000-01-15-163	15S	.713	18.11	.300	7.62	000			
	000-01-21-163	21S	.863	21.92	.360	9.14	000			
	000-01-25-163	25S	.963	24.45	.250	6.35				
	000-01-31-163	31S	1.113	28.27	.320	8.13				
	000-01-37-163	37S	1.263	32.08	.250	6.35				
	000-01-51-163	51S	1.213	30.81	.320	8.13				
	000-01-51-173	51-2S	1.612	40.94	.300	7.62				
	000-01-67-163	67S	2.013	51.13	.360	9.14				
	000-01-69-163	69S	1.512	38.40	.340	8.64	ļ.,			
	000-01-00-163	100S	1.615	41.02	.410	10.41	'			



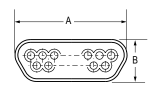






INTERFACIAL SEALS FOR METAL SHELL MICRO-D SOCKET CONNECTORS





Replacement Interfacial Seals fit Micro-D metal shell socket connectors. These blue fluorosilicone seals allow replacement of damaged seals.

		A Ref.		B Ref.	
Layout	Part Number	ln.	mm.	ln .	mm.
98	000-01-09-132	.330	8.4	.180	4.6
15S	000-01-15-132	.480	12.2	.180	4.6
21S	000-01-21-132	.630	16.0	.180	4.6
25S	000-01-25-132	.730	18.5	.180	4.6
31S	000-01-31-132	.880	22.4	.180	4.6
37S	000-01-37-132	1.030	26.2	.180	4.6
51S	000-01-51-132	.976	24.8	.223	5.7
100S	000-01-100-132	1.386	35.2	.270	6.9

© 2011 Glenair, Inc.

U.S. CAGE Code 06324

Printed in U.S.A.



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» (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