



Sav-Con® connector savers

Micro-D connector saver

MWDM2L with TwistPin Contacts



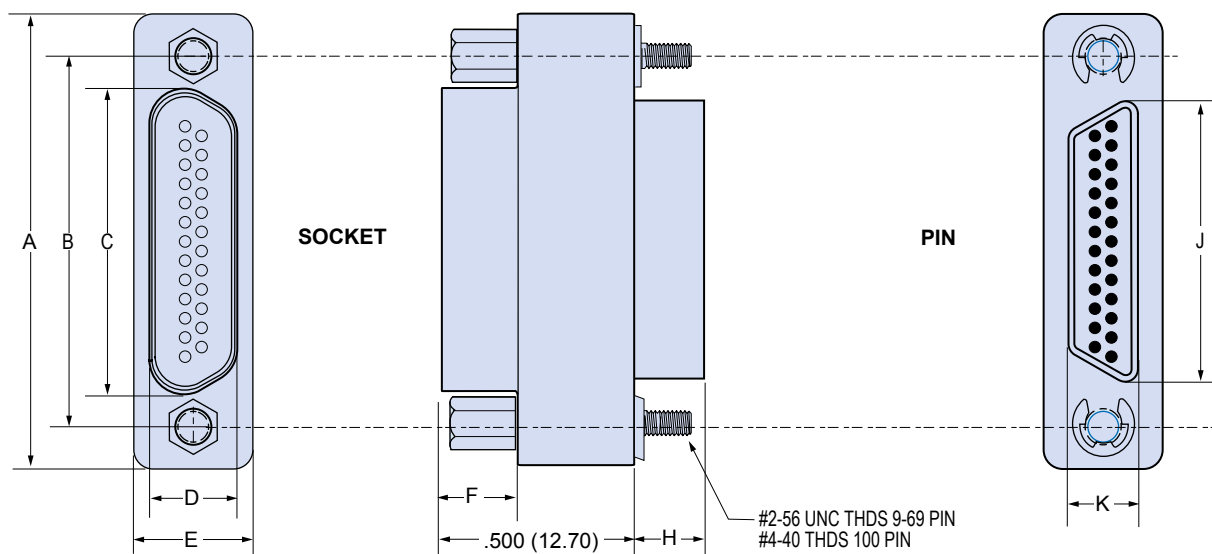
Protect Expensive Equipment with Glenair Micro-D Savers



These connector savers feature a one-piece aluminum housing, TwistPin contacts and locking hardware. Typical applications include test equipment and space-grade instruments. The Micro-D Sav-Con® prevents wear and tear on sensitive gear. Standard versions are electroless nickel plated. Other plating finishes are available on request.

- Compact Size reduces stress on mating connectors.
- In Stock, No Waiting – All standard sizes are in stock (9, 15, 21, 25, 31, 37, 51 and 100 pin).
- EMI Protected one piece shell.

Materials & Finishes	
Shell	Aluminum Alloy 6061-T6 Electroless Nickel Plated
Contacts	Gold-Plated Copper Alloy
Encapsulant	Epoxy
Insulators	Glass-Filled LCP
Hardware	300 Series Stainless Steel, Passivated



Dimensions																			
Size	Part Number	A Max.		B		C Max.		D Max.		E Max.		F		H Max.		J Max.		K Max.	
		In.	mm.	In. ± .003	mm. ± 0.08	In.	mm.	In.	mm.	In.	mm.	In. ± .003	mm. ± 0.08	In.	mm.	In.	mm.	In.	mm.
9	MWDM2L-9USP1	.785	19.94	.565	14.35	.400	10.16	.250	6.35	.308	7.82	.195	4.95	.183	4.65	.333	8.46	.184	4.67
15	MWDM2L-15USP1	.935	23.75	.715	18.16	.551	14.00	.250	6.35	.308	7.82	.195	4.95	.183	4.65	.483	12.27	.184	4.67
21	MWDM2L-21USP1	1.085	27.56	.865	21.97	.701	17.81	.250	6.35	.308	7.82	.195	4.95	.183	4.65	.633	16.08	.184	4.67
25	MWDM2L-25USP1	1.185	30.01	.965	24.51	.801	20.35	.250	6.35	.308	7.82	.195	4.95	.183	4.65	.733	18.62	.184	4.67
31	MWDM2L-31USP1	1.335	33.91	1.115	28.32	.951	24.16	.250	6.35	.308	7.82	.195	4.95	.183	4.65	.883	22.43	.184	4.67
37	MWDM2L-37USP1	1.485	37.72	1.265	32.13	1.101	27.96	.250	6.35	.308	7.82	.195	4.95	.183	4.65	1.033	26.24	.184	4.67
51	MWDM2L-51USP1	1.435	36.45	1.215	30.86	1.051	26.70	.296	7.52	.351	8.92	.195	4.95	.183	4.65	.983	24.97	.228	5.79
51-2	MWDM2L-51-2USP1	1.835	46.61	1.615	41.02	1.450	36.83	.250	6.35	.308	7.82	.195	4.95	.183	4.65	1.384	35.15	.184	4.67
67	MWDM2L-67USP1	2.235	56.77	2.015	51.18	1.850	46.99	.250	6.35	.308	7.82	.195	4.95	.183	4.65	1.784	45.31	.184	4.67
69	MWDM2L-69USP1	1.735	44.07	1.515	38.48	1.350	34.29	.296	7.52	.351	8.92	.195	4.95	.183	4.65	1.284	32.61	.228	5.79
100	MWDM2L-100USP1	2.170	55.12	1.800	45.72	1.451	36.86	.333	8.46	.394	10.01	.195	4.95	.183	4.65	1.383	35.13	.270	6.86

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