



# COTS Micro-D Vertical Mount (Straight) Printed Circuit Board Connectors Metal Shell, .100 Inch Pitch

- .100 Inch by .100 Inch Grid
- .020 Inch Diameter Pre-Tinned Tails
- Environmentally Sealed
- 9 through 100 Contacts

See Appendix for layout information.



## RELATED INFORMATION

Performance Specifications	IBC*
Materials and Finishes	IBC*
Contact Arrangements	7-8
Panel Cutouts, Mounting Dimensions	9

\* Available on the Inside Back  
Cover Fold-Out

## HOW TO ORDER

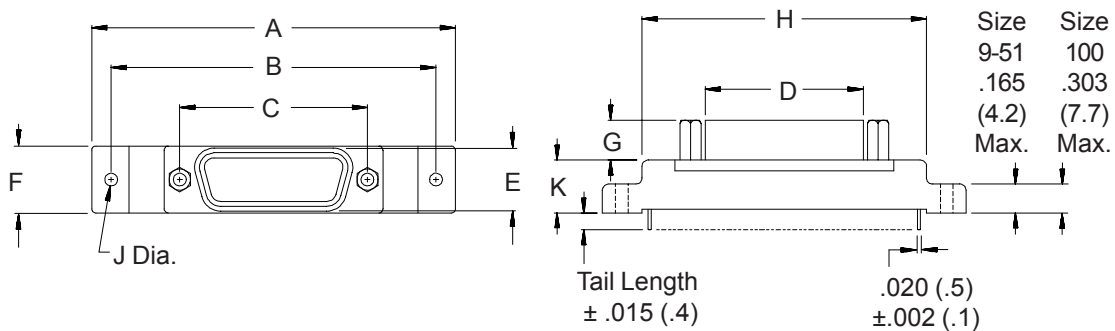
Conn. Series	Shell Plating Table III*	Insert Material Table I*	No. of Contacts	Contact Type	Termination Style	Jackpost Option	Threaded Insert Option	Tail Length
MWDM	1 – Cadmium	L – LCP (Liquid Crystal Polymer)	9	P – Pin S – Socket	BS - Vertical Mount (Straight)	P R1 R2 R3 R4 (See Table Below) (Omit for None)	T - Threaded Insert in Board Mount Hole (Omit for None)	.110
	2 – Nickel		15					.150
	4 – Black Anodize		21					.190
	5 – Gold		25					.250
	6 – Chem Film		31					Other Lengths Available Upon Request
			37					
			51					
	100							
<b>Sample Part Number:</b>								
MWDM	1	L	— 51	P	BS	P	T —	.110

\* SEE INSIDE BACK COVER FOLD-OUT FOR COMPLETE INFORMATION

## JACKPOST OPTION

- |  |  |
|--|--|
| P - Standard Jackpost, Non-Removable           | R3 - Jackpost for Rear-Mounting to .062" Panel |
| R1 - Jackpost for Rear-Mounting to .032" Panel | R4 - Jackpost for Rear-Mounting to .093" Panel |
| R2 - Jackpost for Rear-Mounting to .047" Panel | OMIT FOR NONE                                  |

# COTS Micro-D Vertical Mount (Straight) Printed Circuit Board Connectors Metal Shell, .100 Inch Pitch



## DIMENSIONS

Layout	A Max	B ± .007 (0.2)	C ± .005 (0.1)	D Max	E Ref
9P	1.390 (35.3)	1.150 (29.2)	.565 (14.4)	.333 (8.5)	.185 (4.7)
9S	1.390 (35.3)	1.150 (29.2)	.565 (14.4)	.400 (10.2)	.245 (6.2)
15P	1.390 (35.3)	1.150 (29.2)	.715 (18.2)	.483 (12.3)	.185 (4.7)
15S	1.390 (35.3)	1.150 (29.2)	.715 (18.2)	.551 (14.0)	.245 (6.2)
21P	1.690 (42.9)	1.450 (36.8)	.865 (22.0)	.633 (16.1)	.185 (4.7)
21S	1.690 (42.9)	1.450 (36.8)	.865 (22.0)	.701 (17.8)	.245 (6.2)
25P	1.740 (44.2)	1.500 (38.1)	.965 (24.5)	.733 (18.6)	.185 (4.7)
25S	1.740 (44.2)	1.500 (38.1)	.965 (24.5)	.801 (20.3)	.245 (6.2)
31P	2.040 (51.8)	1.800 (45.7)	1.115 (28.3)	.883 (22.4)	.185 (4.7)
31S	2.040 (51.8)	1.800 (45.7)	1.115 (28.3)	.951 (24.1)	.245 (6.2)
37P	2.340 (59.4)	2.100 (53.3)	1.265 (32.1)	1.033 (26.2)	.185 (4.7)
37S	2.340 (59.4)	2.100 (53.3)	1.265 (32.1)	1.101 (27.9)	.245 (6.2)
51P	2.280 (57.9)	2.000 (50.8)	1.215 (30.9)	.983 (25.0)	.230 (5.8)
51S	2.280 (57.9)	2.000 (50.8)	1.215 (30.9)	1.051 (26.7)	.290 (7.4)
100P	3.250 (82.6)	2.800 (71.1)	1.800 (45.7)	1.383 (35.1)	.271 (6.9)
100S	3.250 (82.3)	2.800 (71.1)	1.800 (45.7)	1.451 (36.9)	.330 (8.4)

Layout	F Max	G Max	H Max	J Dia. ± .005 (0.1)	K Max
9P	.308 (7.8)	.186 (4.7)	.885 (22.5)	.096 (2.4)	.355 (9.0)
9S	.308 (7.8)	.204 (5.2)	.885 (22.5)	.096 (2.4)	.355 (9.0)
15P	.308 (7.8)	.186 (4.7)	.945 (24.0)	.096 (2.4)	.355 (9.0)
15S	.308 (7.8)	.204 (5.2)	.945 (24.0)	.096 (2.4)	.355 (9.0)
21P	.308 (7.8)	.186 (4.7)	1.185 (30.1)	.096 (2.4)	.355 (9.0)
21S	.308 (7.8)	.204 (5.2)	1.185 (30.1)	.096 (2.4)	.355 (9.0)
25P	.308 (7.8)	.186 (4.7)	1.275 (32.4)	.096 (2.4)	.355 (9.0)
25S	.308 (7.8)	.204 (5.2)	1.275 (32.4)	.096 (2.4)	.355 (9.0)
31P	.308 (7.8)	.186 (4.7)	1.575 (40.0)	.096 (2.4)	.355 (9.0)
31S	.308 (7.8)	.204 (5.2)	1.575 (40.0)	.096 (2.4)	.355 (9.0)
37P	.308 (7.8)	.186 (4.7)	1.875 (47.6)	.096 (2.4)	.355 (9.0)
37S	.308 (7.8)	.204 (5.2)	1.875 (47.6)	.096 (2.4)	.355 (9.0)
51P	.351 (8.9)	.186 (4.7)	1.775 (45.1)	.096 (2.4)	.355 (9.0)
51S	.351 (8.9)	.204 (5.2)	1.775 (45.1)	.096 (2.4)	.355 (9.0)
100P	.460 (11.7)	.186 (4.7)	2.585 (40.3)	.145 (3.7)	.550 (14.0)
100S	.460 (11.7)	.204 (5.2)	2.585 (40.3)	.145 (3.7)	.550 (14.0)

Metric dimensions (mm) are indicated in parentheses.

© 2003 Glennair, Inc.

CAGE Codes 06324/0CA77

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

«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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А