



# 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

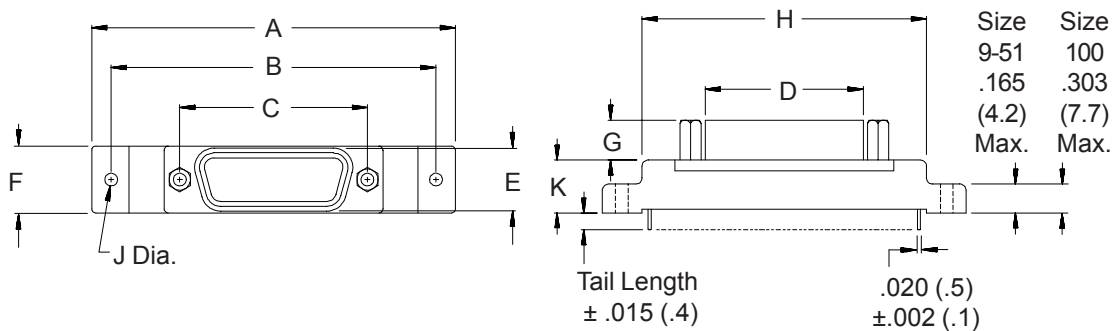
Conn. Series	Shell Plating Table III*	Insert Material Table I*	No. of Contacts	Contact Type	Termination Style	Jackpost Option	Threaded Insert Option	Tail Length
MWDM	1 – Cadmium	L – LCP (Liquid Crystal Polymer)	9	P – Pin S – Socket	BS - Vertical Mount (Straight)	P R1 R2 R3 R4 (See Table Below) (Omit 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					
			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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.