

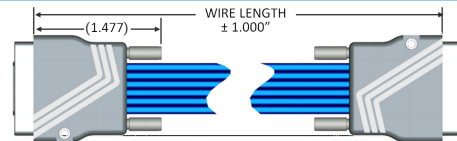
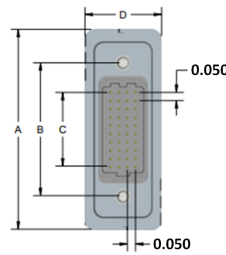


## VRD – Differential Pair Twinax Cable Assembly

Pitch: 1.27 mm

VRD cable assemblies are designed for twinax applications. These cable assemblies come in standard lengths but custom lengths and configurations can also be requested. Ruggedized hoods are standard

### DIMENSIONS



Columns	A	B	C	Rows	D
10	1.222	0.813	0.450	4	0.470
20	1.722	1.313	0.950	5	0.520
30	2.222	1.813	1.450	6	0.570
40	2.722	2.313	1.950	8	0.670
50	3.222	2.813	2.450	10	0.770

### Sample Part Number Format: VRD-04-10-50-01-03-060



**SERIES**  
 Differential Pair  
 Twinax Cable  
 Assembly  
 1.27 mm



**ROWS**  
 04 – 4 Rows  
 05 – 5 Rows  
 06 – 6 Rows  
 08 – 8 Rows  
 10 – 10 Rows



**COLUMNS**  
 10 – 10 Columns  
 20 – 20 Columns  
 30 – 30 Columns  
 40 – 40 Columns  
 50 – 50 Columns



**CONTACT PLATING**  
 50 – 50 μ" Au



**CONNECTOR 1**  
 01G – Male with guide pins  
 01N – Male with threaded nut #2-56  
 01L – Male with locking screw #2-56  
 01J – Male with jackscrew #2-56  
 03G – Female with guide sockets  
 03N – Female with threaded nut #2-56  
 03L – Female with locking screw #2-56  
 03J – Female with jackscrew #2-56



**CONNECTOR 2**  
 000 – Flying Leads  
 01G – Male with guide pins  
 01N – Male with threaded nut #2-56  
 01L – Male with locking screw #2-56  
 01J – Male with jackscrew #2-56  
 03G – Female with guide sockets  
 03N – Female with threaded nut #2-56  
 03L – Female with locking screw #2-56  
 03J – Female with jackscrew #2-56



**LENGTH\***  
 030 – 0.30 M  
 040 – 0.40 M  
 050 – 0.50 M  
 060 – 0.60 M  
 070 – 0.70 M  
 080 – 0.80 M  
 090 – 0.90 M  
 100 – 1.00 M  
 150 – 1.50 M  
 200 – 2.00 M  
 300 – 3.00 M

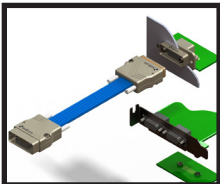
### NOTES

\* Other cable lengths and configurations available.  
 AirBorn can manufacture other configurations to your exact specifications.

PLEASE CONSULT THE AIRBORN WEBSITE FOR THE LATEST REVISION OF THIS DOCUMENT PRIOR TO BEGINNING ANY DESIGN WORK.

### FEATURES

VerSI connectors feature low mating force/high-reliability contact system with four points of contact. The open-pin field design allows for flexibility in termination schemes. Single-ended, differential pair, power, and ground are all available in one connector design.



### MATERIALS and FINISHES

Shell: . . . . . Aluminum alloy 6061-T6 per QQ-A-250/11 or 6061-T6511 per QQ-A-200/8  
 Finish: . . . . . Electroless nickel per SAE AMS-C-26074, Grade B, Class 3  
 Socket Contact: . . . . . BeCu per ASTM B194  
 Pin Contacts: . . . . . Phos bronze per ASTM B103  
 Contact Finish: . . . . . Localized gold finish per ASTM B488 over nickel per ASTM B689 Type I  
 Wire: . . . . . 30 AWG\*, 19/42 silver-plated copper  
 Molded Insulators: . . . . . Glass-filled liquid crystal polymer (LCP) per ASTM D5138  
 Hardware: . . . . . Stainless steel per ASTM A582/A582M or ASTM A320; passivated per SAE AMS-2700  
 Embedment: . . . . . Frey Eng. Co. insulating compound CF3003-80 and L-II-49 or equiv.

### SI DATA – Simulated (Connectors Only)

1	Diff. Insertion Loss	-0.25 dB @ 5 GHz	-3dB @ 16 GHz
2	Diff. Return Loss	-20 dB @ 5 GHz	-6 dB @ 14 GHz
3	Diff. Impedance	100 ohm ±10% @ 50 ps rise time	
4	Diff. Skew	< 2 psec	

### PERFORMANCE

Contact Rating: . . . . . 2 amperes maximum  
 Operating Temperature: . . . . . -55° C to 125° C  
 Min. Contact Wipe: . . . . . 1.27 mm (0.050")  
 Contact Normal Force: . . . . . 35-40 grams  
 Max Recommended Voltage: . . . . . 200 V, RMS, 60 Hz  
 Insulation Resistance: . . . . . 5,000 megaohms minimum @ 500 VDC  
 Durability: . . . . . 2500 connector mating cycles  
 Sinusoidal Vibration: . . . . . 20 g (EIA-364-28, condition IV)  
 Shock: . . . . . 50 g (EIA-364-27, condition E)

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9