

Varicon®

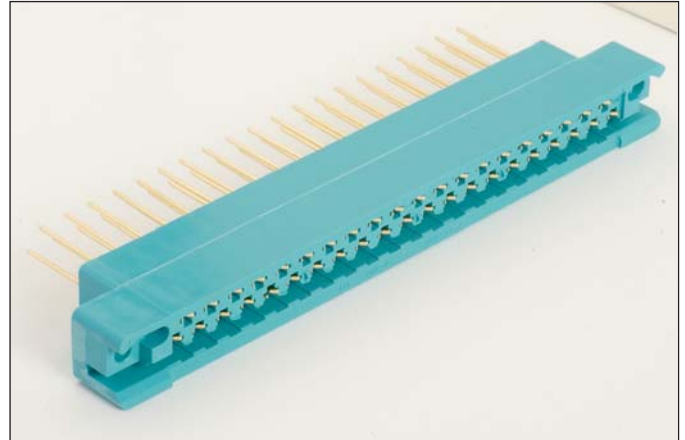
Series 7038 – 0.100"

Staggered Dual Row



FEATURES

- Varilok® contacts are insertable and removable by user
- Crimp, solderless wrap, tapered tab, and wire hole terminations available
- All crimping, insertion, and extraction equipment available (see page 26)
- Guide sockets facilitate mating, ensure correct alignment
- Open-ended card slot; no p.c. card notching necessary
- Mates with Series 7023 Plug



TECHNICAL SPECIFICATIONS

Current Rating:

8 amperes

Contact Resistance:

6 milliohms, maximum

Contact Material and Plating:

Phosphor Bronze

Gold, 10 microinches minimum, over nickel, 50 to 100 microinches

Insulator Material:

Diallyl phthalate, glass-filled, flame resistant, per MIL-M-14F, Type SDGF.

Insulation Resistance:

5,000 megohms, minimum

Dielectric Withstanding Voltage:

Sea Level: 1800 Volts rms

3.4" Hg: 675 Volts rms

Insertion/Withdrawal Force:

2 to 16 ounces per contact

Operating Temperature:

-40°C to +120°C

ORDERING CODE

00

7038

023

000

001

Number of Contacts

017, 023, 029,
035, 041

Contact Code

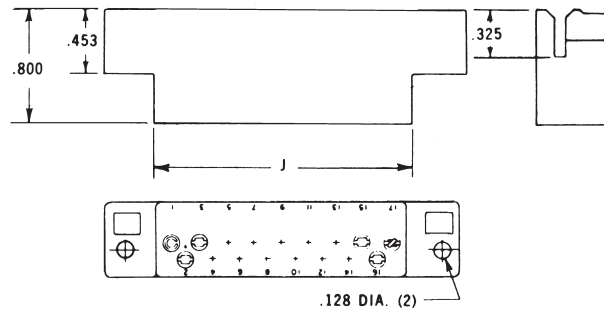
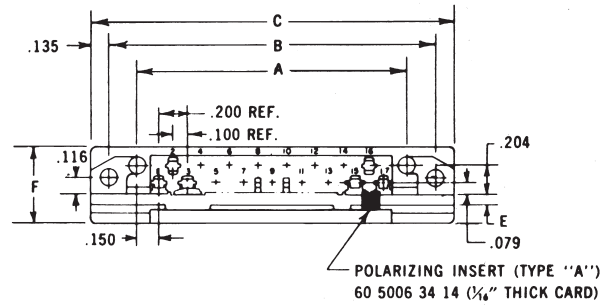
See table.

Variation Code

001 = 1/16" Thick Card
002 = 3/32" Thick Card
110 = 1/16" Thick Card 50 mil Gold
111 = 3/32" Thick Card 50 mil Gold

217 = 60 8017 05 13	
Wire Hole	
218 = 60 8017 06 13	
Solderless Wrap Tail – .025" x .050" x .567"	
750 = 60 8017 06 23	
Solderless Wrap Tail – .025" x .050" x .760"	
296 = 60 8017 06 33	
Solderless Wrap Tail – .025" x .025" x .580"	
504 = 60 8017 06 63	
Solderless Wrap Tail – .025" x .025" x .170"	
*000 = 60 8017 03 13	
Wire Crimp Tail (Contacts Loose) 18-26 AWG	
*000 = 60 8017 03 23	
Wire Crimp Tail (Contacts on a Reel) 18-26 AWG	

*Order separately by part number, refer to page 25

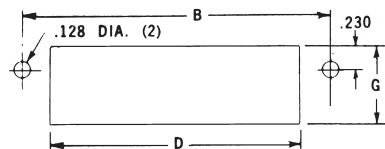


DIMENSIONS:

millimeters (inches)

Number of Contacts	A	B	C Max.	D	E		F	G	J
					1/16" Card	3/32" Card			
17	1.900 (0.075)	2.300 (0.091)	2.570 (0.101)	1.890 (0.075)	.074 (0.003)	.105 (0.004)	17/32"	.571 (0.022)	1.850 (0.073)
23	2.500 (0.099)	2.900 (0.114)	3.170 (0.125)	2.490 (0.098)	.074 (0.003)	.105 (0.004)	17/32"	.571 (0.022)	2.450 (0.096)
29	3.100 (0.122)	3.500 (0.138)	3.770 (0.148)	3.090 (0.121)	.074 (0.003)	.105 (0.004)	17/32"	.571 (0.022)	3.050 (0.120)
35	3.700 (0.146)	4.100 (0.161)	4.370 (0.172)	3.690 (0.145)	.074 (0.003)	.105 (0.004)	17/32"	.571 (0.022)	3.650 (0.144)
41	4.300 (0.169)	4.700 (0.185)	4.970 (0.196)	4.290 (0.169)	.074 (0.003)	.105 (0.004)	17/32"	.571 (0.022)	4.250 (0.167)

MOUNTING LAYOUT





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

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