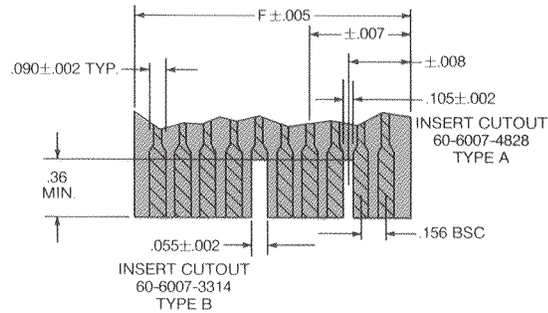
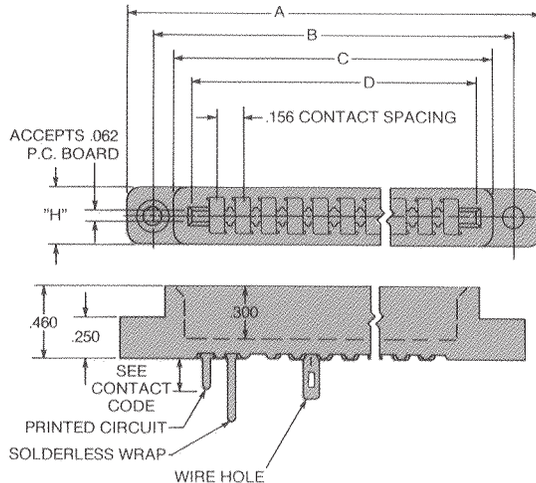
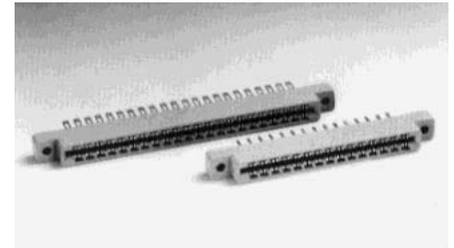


.156" x .200"

SERIES 6007

NO. OF CONTACTS		A	B	C	D	E	F	H	J
SINGLE READOUT	DUAL READOUT								
6	12	1.842	1.532	1.246	1.100	1.290	1.086	.343	.380
10	20	2.466	2.156	1.870	1.724	1.910	1.710	.343	.380
12	24	2.778	2.468	2.182	2.036	2.220	2.022	.343	.380
15	30	3.246	2.936	2.650	2.504	2.700	2.490	.343	.380
18	36	3.714	3.404	3.118	2.972	3.160	2.958	.343	.380
22	44	4.338	4.028	3.742	3.596	3.790	3.582	.343	.380
36	72	6.522	6.212	5.926	5.780	5.940	5.766	.500	.540
43	86	7.614	7.304	7.018	6.872	7.040	6.858	.500	.540

Rectangular Tails



Features

- *Meets the performance requirements of MIL-C-21097
- Single and dual read-out contacts
- Eight sizes: 6/12, 10/20, 12/24, 15/30, 18/36, 22/44, 36/72, 43/86, contacts
- Three mounting styles: mounting holes, floating eyelets and threaded inserts

Specifications

Current rating: 5 amperes
Contact resistance: 6 milliohms, maximum
Contact material: Phosphor bronze

Contact plating:

Overall: 50-100 microinches nickel and 10 microinches min. gold overall

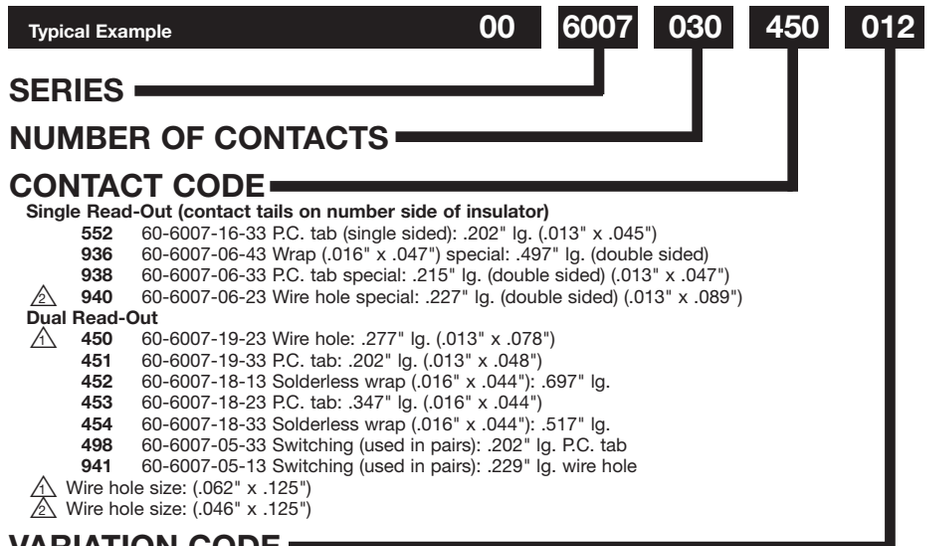
Insertion/withdrawal force: 2 to 16 ounces per contact pair, nominal P.C. card

Insulator material: Diallyl phthalate, glass-filled, per MIL-M-14F, type SDGF (check factory for other available materials)

Insulation resistance: 25,000 megohms, minimum

Dielectric withstanding voltage: 2000 VAC between adjacent contacts, RMS, at sea level

Ordering Code



Single Read-Out (contact tails on number side of insulator)

- 552** 60-6007-16-33 P.C. tab (single sided): .202" lg. (.013" x .045")
- 936** 60-6007-06-43 Wrap (.016" x .047") special: .497" lg. (double sided)
- 938** 60-6007-06-33 P.C. tab special: .215" lg. (double sided) (.013" x .047")
- 940** 60-6007-06-23 Wire hole special: .227" lg. (double sided) (.013" x .089")

Dual Read-Out

- 450** 60-6007-19-23 Wire hole: .277" lg. (.013" x .078")
- 451** 60-6007-19-33 P.C. tab: .202" lg. (.013" x .048")
- 452** 60-6007-18-13 Solderless wrap (.016" x .044"): .697" lg.
- 453** 60-6007-18-23 P.C. tab: .347" lg. (.016" x .044")
- 454** 60-6007-18-33 Solderless wrap (.016" x .044"): .517" lg.
- 498** 60-6007-05-33 Switching (used in pairs): .202" lg. P.C. tab
- 941** 60-6007-05-13 Switching (used in pairs): .229" lg. wire hole

- △** Wire hole size: (.062" x .125")
- △** Wire hole size: (.046" x .125")

VARIATION CODE

Plating

Overall

- 012** With .128" dia. mounting holes
- 018** With #4-40 insert

Recommended for standard applications. Available through AVX franchised distributors.

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9