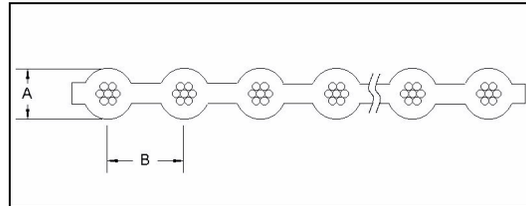


MIL-SPEC APPROVED

150° C, M49055/11, .050" PITCH, 28 AWG EXTRUDED FEP

Thickness (A): .029" ± .003"
Signal Spacing (B): .050" ± .002"



ELECTRICAL PERFORMANCE

Impedance*	115 OHM
Capacitance*	10.0 pF/ft
Inductance*	.14 µH
Crosstalk %*	Near: 3.0 Far: 2.8 at 5 NS rise time and 10 MHZ pulse
Voltage Rating	300 VRMS
Propagation Delay*	1.21 ns/ft
Conductor Resistance	62 OHM/1000 ft. Max at 20° C
Insulation Resistance	500 Megohms/1000 ft.
Dielectric Withstanding Voltage	2000 VRMS

* Measured using G-S-G, all grounds commoned

PHYSICAL CHARACTERISTICS

Conductor Type	28 AWG, 7/36 Stranded, Bare Copper
Insulation	FEP Extruded (-55° C to 150° C)
Number of Signals	9 to 64
Color	Gray Optional: Rainbow

PART NUMBER DESCRIPTION

<u>M49055 / 11 - XX</u>			
		Dash Number	
		- 55° C to 150° C, 7 strand, bare copper	
		Military Specification	
Dash No.	No. of Conductors	Dash No.	No. of Conductors
01	9	08	25
02	10	09	26
03	14	10	34
04	15	11	37
05	16	12	40
06	20	13	50
07	24	14	60
		15	64

PACKAGING

100 Ft./Reel, 50 Ft. minimum average length, 10 Ft. minimum length



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.