

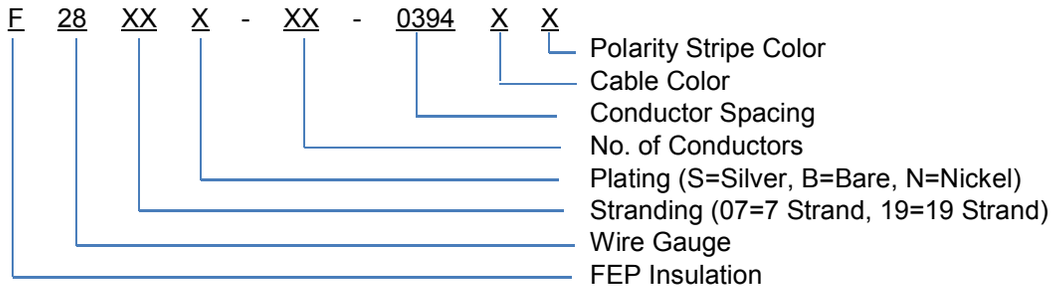
TEMP-FLEX

a **molex** company

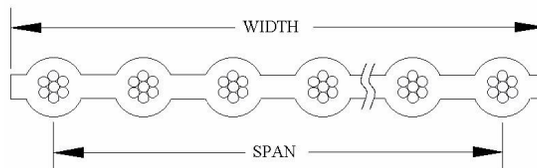
INSULATION DISPLACEMENT CABLE:

1 mm (0.0394") PITCH, 28 AWG, STRANDED EXTRUDED FEP

PART NUMBER DESCRIPTION



MECHANICAL CHARACTERISTICS



Number of Conductors	Span	Width
10	0.354 ± .007	0.394 ± .007
16	0.590 ± .007	0.630 ± .007
20	0.748 ± .010	0.787 ± .010
24	0.906 ± .010	0.945 ± .010
26	0.984 ± .010	1.024 ± .010
30	1.142 ± .010	1.181 ± .010
34	1.299 ± .010	1.338 ± .010
40	1.535 ± .010	1.575 ± .010
44	1.693 ± .010	1.732 ± .010
50	1.929 ± .010	1.968 ± .010

Impedance (ohms)	105
Capacitance (pF/ft)	11.5
Inductance (uH/ft)	0.12
Propagation delay (ns/ft)	1.22
Velocity of propagation (%)	83
Insulation resistance (meg-ohm)	>500
Voltage rating	300V
Temperature rating	200C
Conductor Type	Standard: 28 AWG, 7/36, Silver Plated Copper Optional: 28 AWG, 19/40, Silver Plated Copper
Insulation	FEP
Number of Conductors	10 to 50
Color	Blue with blue polarity stripe

STANDARD PACKAGING

100 ft./Reel, 50 Ft. minimum average length, 10 Ft. minimum length
UL STYLE 20424

MINIMUM ORDER QUANTITY:

500ft



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.