

5

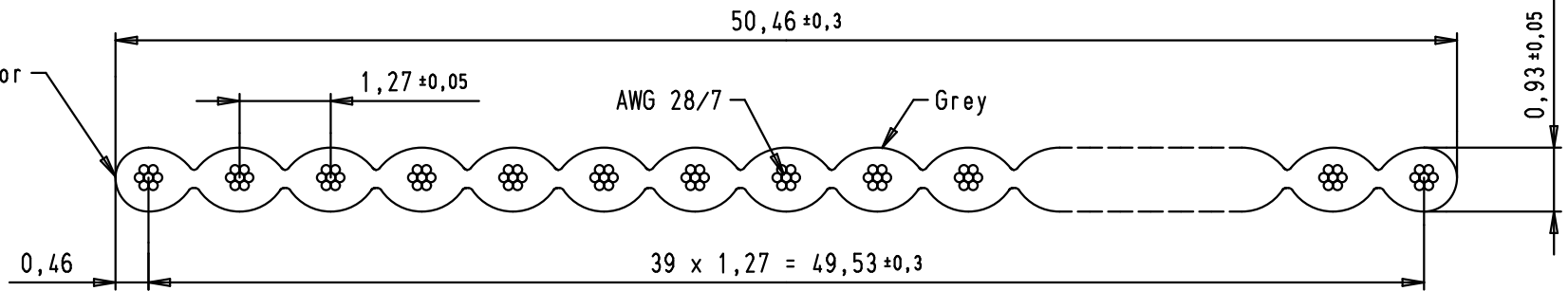
4

3

2



1

Edge mark on first conductor



- Wire ————— Tinned copper
- Gauge ————— AWG 28/7 0,089 mm²
- Voltage rating ————— 300 Vr.m.s
- Current rating ————— 2,1A at 25°C
- Capacity unbalanced ————— 45,9 pF/m at 1 MHz
- Impedance unbalanced ————— 105 Ω
- Propagation delay ————— 4,9 ns/m nominal
- Insulation material ————— PVC
- Temperature rating ————— -20°C (operating)
-30°C (static) to +105°C
- Flammability rating ————— Flame retardant VW1
- Insulation resistance ————— 100 MΩ/km
- Approval ————— UL AWM style 2651

09 18 040 7004	100 m (328 feet)
09 18 040 7001	30,48 m (100 feet)
Part number	Length per reel

				Dat.	Name	 All Dim. in mm Orig. Size DIN A 4	SEK 18 flat cable 40 poles	Maßstab/ Scale
			Detail.	20/10/05	JMDR			10:1
			Insp.					
EC01360	19/02/10	SC	Stand.					
							TB 09 18 040 700X	Blatt/ Page
								1 / 1
								Sub.

D

C

B

A



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.