


C	Wire _____	Tinned copper
	Gauge _____	AWG 28/7 0,089 mm <sup>2</sup>
	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
B	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

A									SEK 18 flat cable 24 poles	Maßstab/ Scale 10:1
				Det.	Name		All Dim. in mm Orig. Size DIN A 4			
				Insp.						
	EC01360	19/02/10	SC	Stand.						
09 18 024 7004	100 m (328 feet)	34400	17/09/07	PK	HARTING EURL F-95972 Paris		TB 09 18 024 700X		Blatt/ Page 1 / 1	
09 18 024 7001	30,48 m (100 feet)	33246	20/10/05	JMDR						
Part number      Length per reel		Mod.	Dot.	Name			Sub.			



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](mailto:org@eplast1.ru)

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