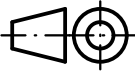



D	
C	<p>Wire _____ Tinned copper</p> <p>Gauge _____ AWG 28/7 0,089 mm²</p> <p>Voltage rating _____ 300 Vr.m.s</p> <p>Current rating _____ 2,1A at 25°C</p> <p>Capacity unbalanced _____ 45,9 pF/m at 1 MHz</p> <p>Impedance unbalanced _____ 105 Ω</p> <p>Propagation delay _____ 4,9 ns/m nominal</p> <p>Insulation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

09 18 024 7004	100 m (328 feet)
09 18 024 7001	30,48 m (100 feet)
Part number	Length per reel

				Det.	Name	 All Dim. in mm Orig. Size DIN A 4	SEK 18 flat cable 24 poles	Maßstab/ Scale
			Detail.	20/10/05	JMDR			10:1
			Insp.					
EC01360	19/02/10	SC	Stand.					
34400	17/09/07	PK	HARTING EURL F-95972 Paris				TB 09 18 024 700X	Blatt/ Page
33246	20/10/05	JMDR	Mod.	Dot.	Name			1 / 1
							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

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