

5

4

3

2

1

Edge mark on first conductor

17,78

1,27 ± 0,08

AWG 28/7

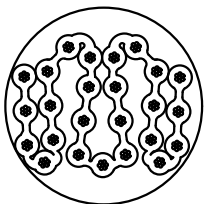
Grey

0,89 ± 0,08

Cross section at flat

0,64 ± 0,18

13 x 1,27 = 16,51 ± 0,18



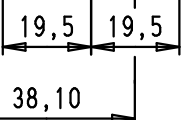
Wire ————— Tinned copper
 Gauge ————— AWG 28/7 0,089 mm²
 Voltage rating ————— 300 Vr.m.s
 Current rating ————— 1,3 A at 10°C rise above ambient

Capacity unbalanced ————— 78,7 pF/m nominal at 1MHz
 Impedance unbalanced ————— 75 Ω nominal
 Conductor resistance ————— 225 mΩ/m
 Propagation delay ————— 5,25 ns/m nominal
 Insulation material ————— PVC
 Temperature rating ————— -20°C (operating) | to +105°C
 -30°C (static)
 Insulation resistance ————— 10 000 MΩ/km

Approvals ————— UL Listed PLCC2-CL2
 CSA Certified AWM FT-1

Slit section

∅ 6,60



③

②

①

- ① : Flat cable, AWG 28/7
- ② : Clear polyester
- ③ : Outer jacket: black PVC

A

09 18 014 7011	100 m (328 feet)
09 18 014 7008	30,48 m (100 feet)
Part number	Length per reel

			Dot.	Name
			Detail.	25/10/05 JMDR
			Insp.	
EC01911	25/05/10	SC	Stand.	
34612	20/09/07	PK		
33247	25/10/05	JMDR		
Mod.	Dot.	Name	HARTING EURL F-95972 Paris	



All Dim. in mm
Orig. Size DIN A 4

SEK 18 round flat cable,
not shielded, 14 poles

Maßstab/
Scale

TB 09 18 014 70XX

Blatt/ Page
2 / 2



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.