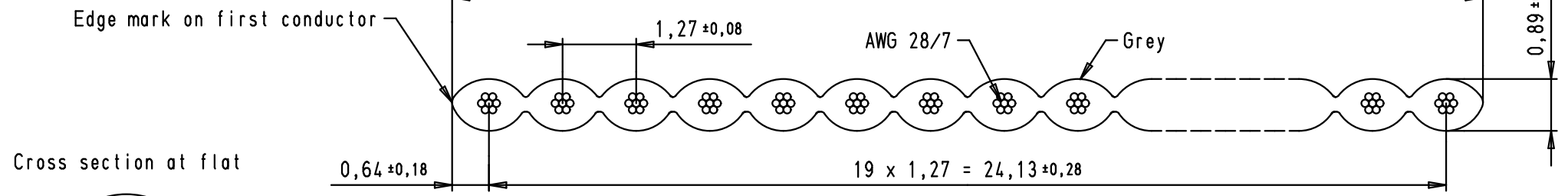


D

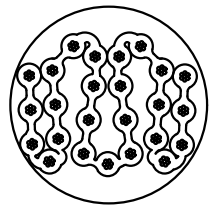
C

B

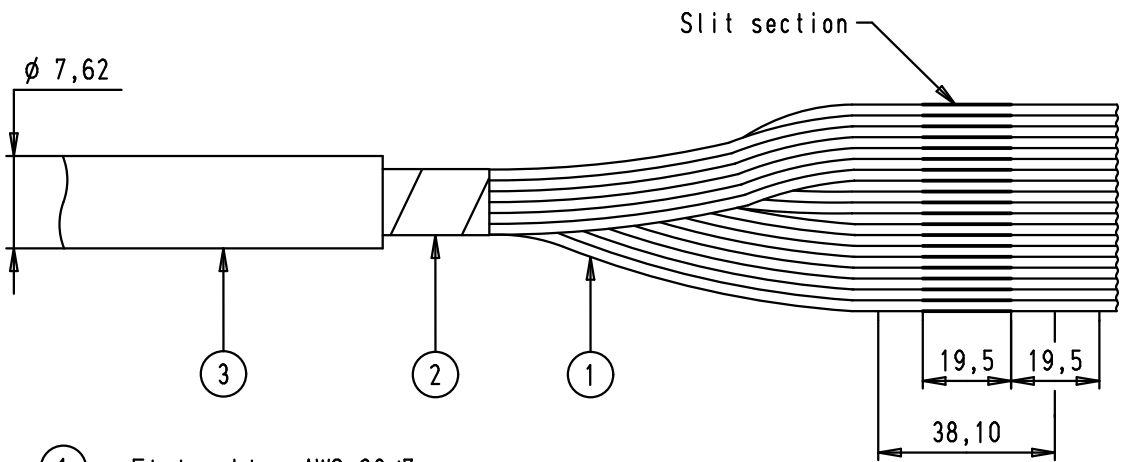
A



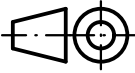

Cross section at flat



Wire	Tinned copper
Gauge	AWG 28/7 0,089 mm ²
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



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

			Dot.	Name	 All Dim. in mm Orig. Size DIN A 4	SEK 18 round flat cable, not shielded, 20 poles	Maßstab/ Scale	
			Detail.	25/10/05				JMDR
			Insp.					
EC01911	25/05/10	SC	Stand.			TB 09 18 020 70XX	Blatt/ Page 2 / 2	
34612	20/09/07	PK	HARTING EURL F-95972 Paris					
33247	25/10/05	JMDR	Mod.	Dot.				Name
09 18 020 7011	100 m (328 feet)					Sub.		
09 18 020 7008	30,48 m (100 feet)							
Part number	Length per reel							



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.