

5

4

3

2

1

Edge mark on first conductor

17,78

1,27 ± 0,08

AWG 28/7

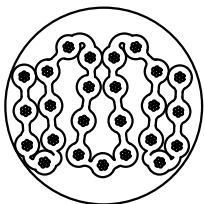
Grey

0,89 ± 0,08

Cross section at flat

0,64 ± 0,18

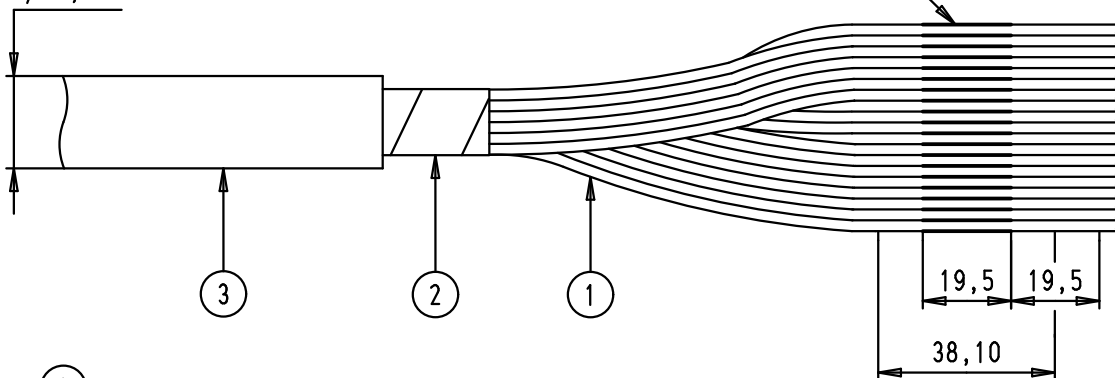
13 x 1,27 = 16,51 ± 0,18



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



- 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, 14 poles	Maßstab/ Scale
			Detail.	25/10/05	JMDR			
			Insp.					
EC01911	25/05/10	SC	Stand.				TB 09 18 014 70XX	Blatt/ Page 2 / 2
34612	20/09/07	PK	HARTING EURL F-95972 Paris					
33247	25/10/05	JMDR						
Mod.	Dot.	Name						

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

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9