


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 PLCC-CL2  
 ————— CSA Certified AWM FT-1

- ① : Flat cable, AWG 28/7
- ② : Aluminium / Polyester tape (spiral wrap)
- ③ : 85% minimum coverage tinned copper braid
- ④ : Outer jacket: black PVC

			Dot.	Name	 All Dim. in mm Orig. Size DIN A 4	SEK 18 round flat cable, shielded, 26 poles	Maßstab/ Scale	
			Detail.	12/10/05				JMDR
			Insp.					
EC01911	25/05/10	SC	Stand.					
09 18 026 7010	100 m (328 feet)					TB 09 18 026 70XX	Blatt/ Page 1 / 2	
09 18 026 7007	30,48 m (100 feet)							
Part number	Length per reel							
			Mod.	Dot.	Name	HARTING EURL F-95972 Paris	Sub.	

## 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