

5

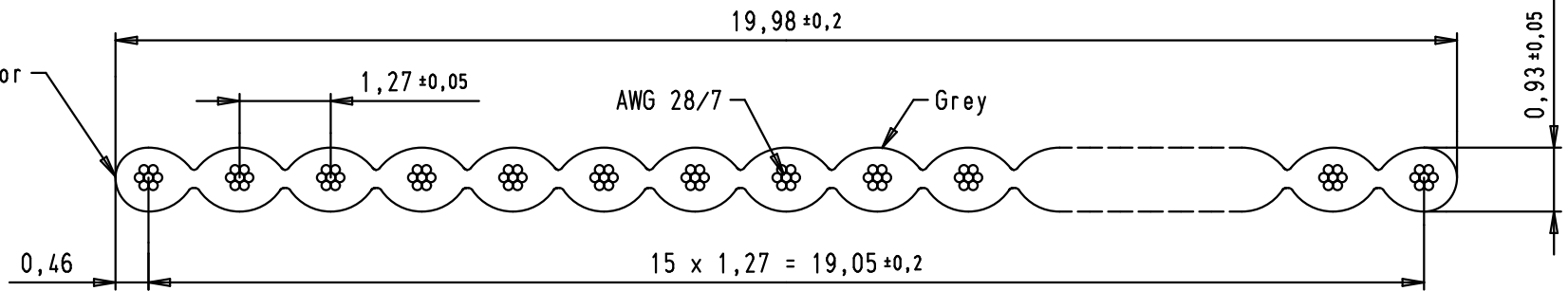
4

3



2

1

Edge mark on first conductor



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

				Det.	Name	 All Dim. in mm Orig. Size DIN A 4	SEK 18 flat cable 16 poles	Maßstab/ Scale
			Detail.	20/10/05	JMDR			10:1
			Insp.					
EC01360	19/02/10	SC	Stand.					
09 18 016 7004	100 m (328 feet)						TB 09 18 016 700X	Blatt/ Page
09 18 016 7001	30,48 m (100 feet)							1 / 1
Part number	Length per reel							
				Mod.	Det.	Name	HARTING EURL F-95972 Paris	
							Sub.	

09 18 016 7004	100 m (328 feet)
09 18 016 7001	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