

5

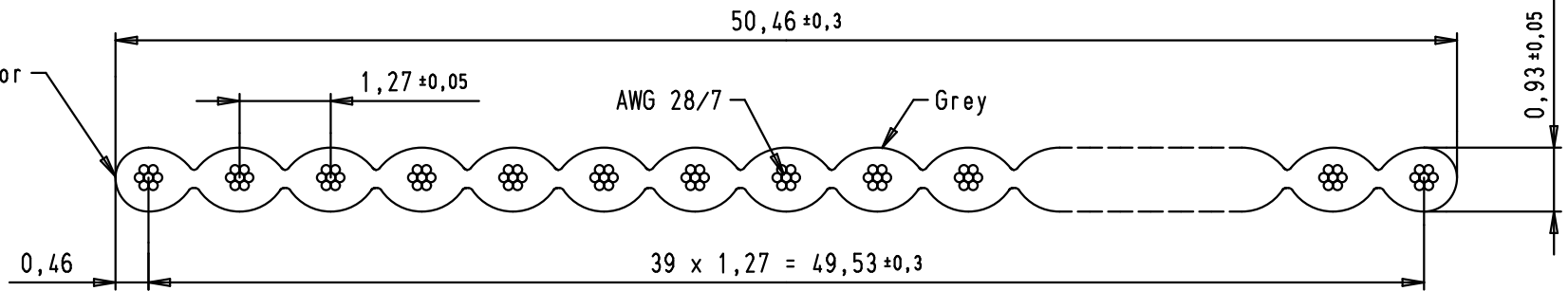
4

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

09 18 040 7004	100 m (328 feet)
09 18 040 7001	30,48 m (100 feet)
Part number	Length per reel

				Dat.	Name	 All Dim. in mm Orig. Size DIN A 4	SEK 18 flat cable 40 poles	Maßstab/ Scale
			Detail.	20/10/05	JMDR			10:1
			Insp.					
EC01360	19/02/10	SC	Stand.					
							TB 09 18 040 700X	Blatt/ Page
								1/1
			Mod.	Dat.	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