

5

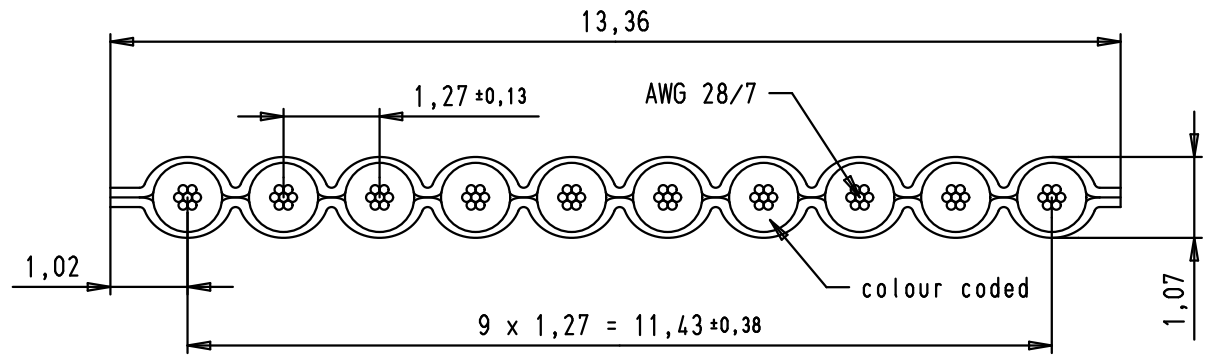
4

3

2

1

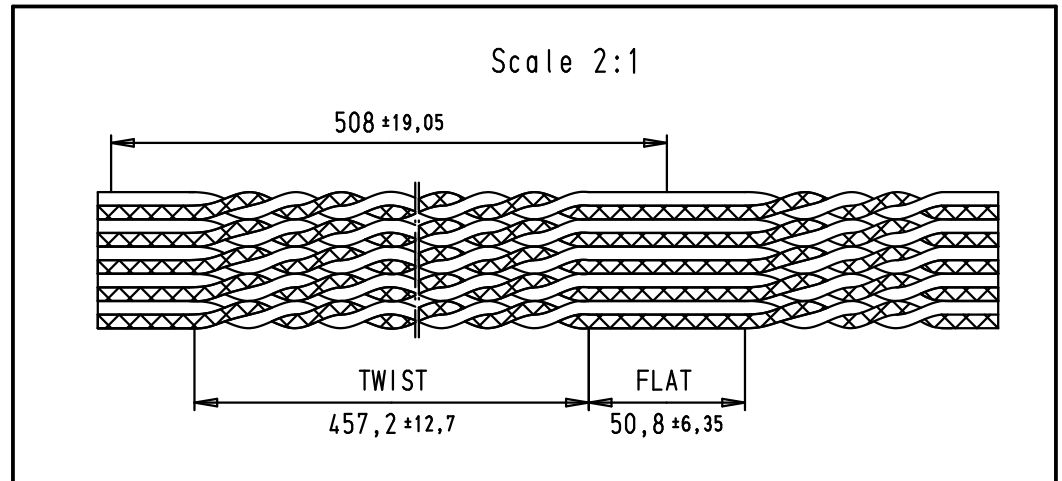
D



C



- Wire \_\_\_\_\_ Cu tinned
- Gauge \_\_\_\_\_ AWG 28/7
- Voltage rating \_\_\_\_\_ 300 Vr.m.s
- Conductor resistance \_\_\_\_\_ 221 mΩ/m
- Capacity unbalanced \_\_\_\_\_ 49 pF/m
- Impedance unbalanced \_\_\_\_\_ 105 Ω
- Signal delay \_\_\_\_\_ 5,2 ns/m
- Insulation material \_\_\_\_\_ PVC
- Temperature rating \_\_\_\_\_ -20°C to +105°C
- Flammability rating \_\_\_\_\_ UL: VW1
- Insulation resistance \_\_\_\_\_ 1000 MΩ/km

B



A

Colour code sequence (in 10 steps):  
brown, red, orange, yellow, green,  
blue, violet, grey, white, black

				Dot.	Name	 All Dim. in mm Orig. Size DIN A 4	SEK 18 Flat cable 10 poles, twisted pair, length per reel: 30,48 m colour coded, UL 20130, IEC 918	Maßstab/ Scale
			Detail.	25/10/05	JMDR			10:1
			Insp.					
			Stand.					
33990	15/05/07	PK	HARTING EURL F-95972 Paris				TB 09 18 010 7006	Blatt/ Page
33247	25/10/05	JMDR						1 / 1
Mod.	Dot.	Name						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