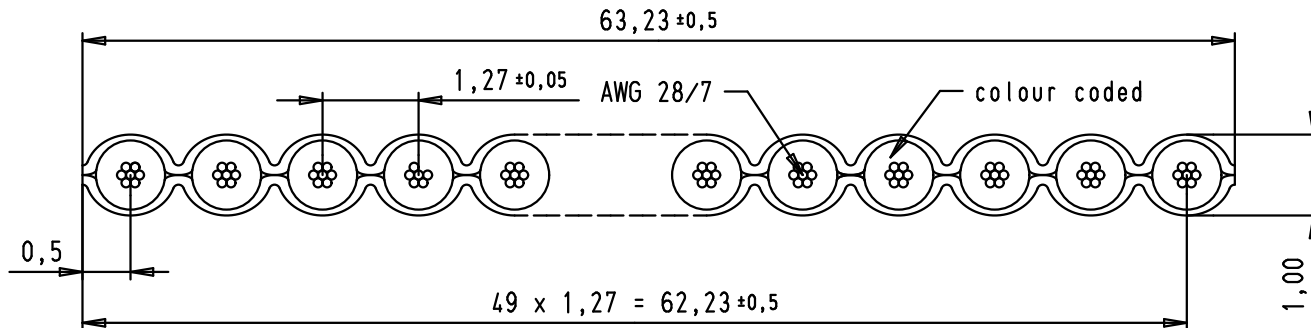


5 4 3 2 1





Wire _____ Cu tinned
 Gauge _____ AWG 28/7
 Voltage rating _____ 300 Vr.m.s
 Current (Max) _____ 2,1A
 Conductor resistance _____ 221 mΩ/m
 Capacity unbalanced _____ 42,7 pF/m
 Impedance unbalanced _____ 105 Ω
 Inductance unbalanced _____ 0,68 μH/m
 Signal delay _____ 4,9 ns/m
 Insulation material _____ PVC
 Temperature rating _____ -20°C (operating) to 105°C
 _____ -30°C (static)
 Flammability rating _____ UL: VW1
 Insulation resistance _____ 100 MΩ/km
 Approval _____ UL AWM style 2651

Colour code sequence (in 10 steps):

- brown
- red
- orange
- yellow
- green
- blue
- violet
- grey
- white
- black

A

				Dot.	Name	 All Dim. in mm Orig. Size DIN A 4	SEK 18 Flat cable	Maßstab/ Scale	
			Detail.	20/10/05	JMDR		50 poles, length per reel: 30,48 m colour coded, UL 20130, IEC 918	10:1	
			Insp.						
EC01446	22/02/10	SC	Stand.						
							TB 09 18 050 7005	Blatt/ Page	
								HARTING EURL F-95972 Paris	1 / 1

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9