

5

4

3

2

1

Edge mark on first conductor

43,18

1,27 ± 0,08

AWG 28/7

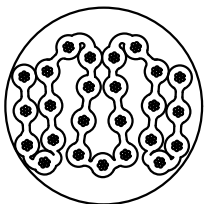
Grey

0,89 ± 0,08

Cross section at flat

0,64 ± 0,18

33 x 1,27 = 41,91 ± 0,28



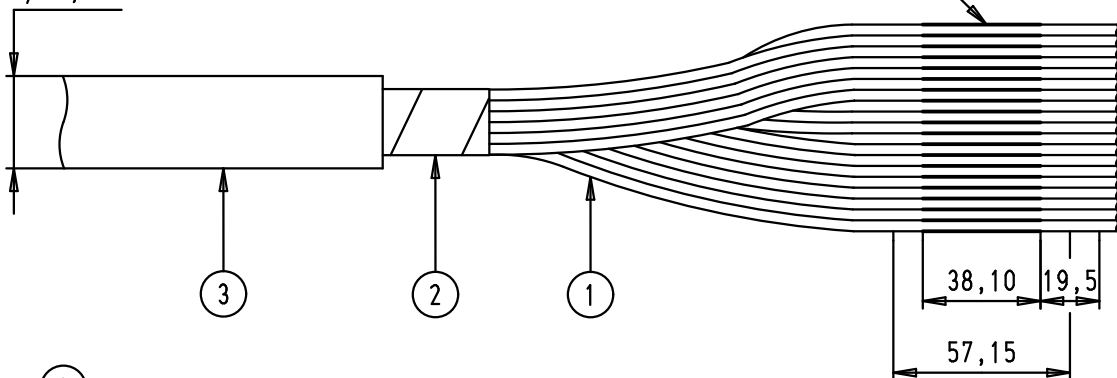
Wire ————— Tinned copper
 Gauge ————— AWG 28/7 0,089 mm²
 Voltage rating ————— 300 Vr.m.s
 Current rating ————— 1,3 A at 10°C rise above ambient

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 PLCC2-CL2
 CSA Certified AWM FT-1

Slit section

∅ 9,40



- ① : Flat cable, AWG 28/7
- ② : Clear polyester
- ③ : Outer jacket: black PVC

				Dot.	Name	 All Dim. in mm Orig. Size DIN A 4	SEK 18 round flat cable, not shielded, 34 poles	Maßstab/ Scale
			Detail.	25/10/05	JMDR			
			Insp.					
EC01911	25/05/10	SC	Stand.				TB 09 18 034 70XX	Blatt/ Page 2 / 2
34612	20/09/07	PK	HARTING EURL F-95972 Paris					
33247	25/10/05	JMDR	Mod.	Dot.	Name			
09 18 034 7011	100 m (328 feet)							
09 18 034 7008	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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9