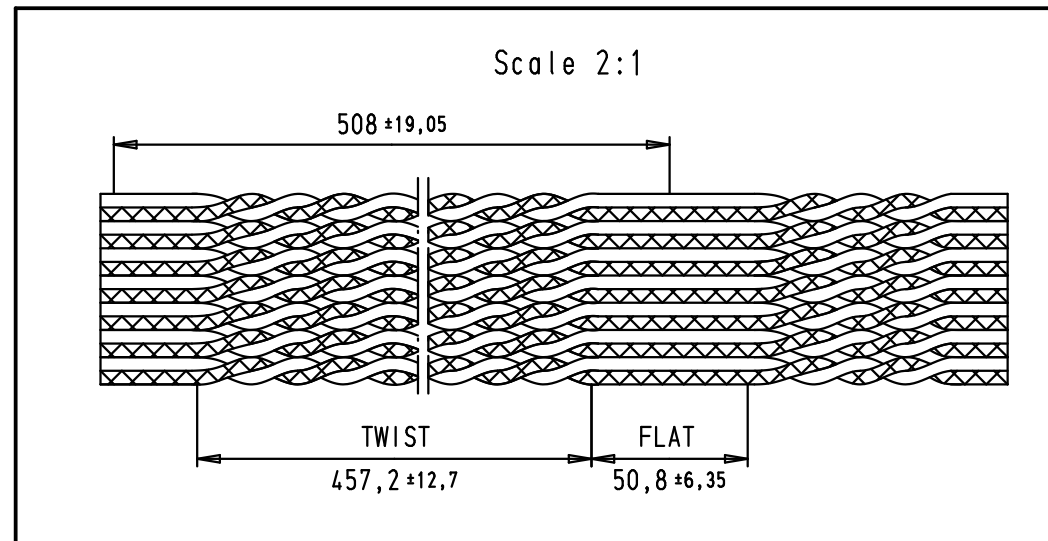




- Wire ————— Cu tinned
- Gauge ————— AWG 28/7
- Voltage rating ————— 300 Vr.m.s
- Conductor resistance ————— 221 mΩ/m
- Capacity unbalanced ————— 49 pF/m
- Impedance unbalanced ————— 105 Ω
- Signal delay ————— 5,2 ns/m
- Insulation material ————— PVC
- Temperature rating ————— -20°C to +105°C
- Flammability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



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 14 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.						TB 09 18 014 7006	Blatt/ Page
			Stand.							1/1
	33990	15/05/07	PK							
	33247	25/10/05	JMDR							
	Mod.	Dot.	Name	HARTING EURL F-95972 Paris						



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.