



Cable Color	Cat. 5e STP AWG24 Shielded Cable	Cat. 5e UTP AWG24 Solid Cable					
	Black	Black	Blue	Red	Green	Yellow	White
0.25m ± 0.01m	17-130464	17-130474	17-130484	17-130494	17-130504	17-130514	17-130524
0.50m ± 0.01m	17-130534	17-130544	17-130554	17-130564	17-130574	17-130584	17-130594
0.60m ± 0.01m		17-132214					
0.75m ± 0.01m	17-130684	17-130694	17-130704	17-130714	17-130724	17-130734	17-130744
1m ± 0.02m	17-103294	17-103304	17-103314	17-103324	17-103334	17-103344	17-103354
1.5m ± 0.02m	17-132544						
2m ± 0.02m	17-101324	17-100654	17-100684	17-100714	17-100744	17-100774	17-100804
3m ± 0.03m	17-130364	17-130374	17-130384	17-130394	17-130404	17-130414	17-130424
4m ± 0.03m	17-101334	17-100664	17-100694	17-100724	17-100754	17-100784	17-100814
5m ± 0.05m	17-101344	17-100674	17-100704	17-100734	17-100764	17-100794	17-100824
10m ± 0.1m	17-103574	17-103584	17-103594	17-103604	17-103614	17-103624	17-103634
15m ± 0.2m	17-130834	17-130844	17-130854	17-130864	17-130874	17-130884	17-130894
20m ± 0.2m	17-130904	17-130914	17-130924	17-130934	17-130944	17-130954	17-130964

Notes: - Special cable lengths are available please contact factory; STP: Shielded Twisted Pair, UTP: Unshielded Twisted Pair

**Notes:**

1. Electrical:

- Meets EIA/TIA-568-B.2 Cat.5e Specification
- RJ45 Plug Operating Temperature: -40° C to +85° C

2. Materials and Finish:

- RJ45 Plug Metal Shell: Copper Alloy, Nickel Plated
- RJ45 Plug Plastic Housing: Clear Polycarbonate UL94 V-2
- RJ45 Plug Contacts: Phosphor Bronze, Finish: 50u" Gold min. over Nickel
- RJ45 Modular Boot: PVC, Color: See P/N Table
- Cable: See Above Part Number Table

RoHS Compliant

THIS DRAWING MAY NOT BE COPIED OR REPRODUCED IN ANY WAY AND MAY NOT BE PASSED ON TO A THIRD PARTY WITHOUT WRITTEN PERMISSION. OWNERSHIP AND COPYRIGHT OF CONEC CORPORATION. <b>DO NOT ALTER CAD DRAWING BY HAND</b>	Customer:			Tolerance Unless otherwise specified			Scale: NTS	Dim. in Meter	
	Name	Title	Approval Date	Dimensional: Angles			Material: See Notes		
	k	1 x k	Jul/24/2017	Vincent Ke	2008	Date	Name	Title: RJ45 Cat. 5e Ethernet Patch Cord Standard to Standard	
	j	1 x j	Apr/13/2016	Vincent ke	Draw.	Feb. 20	Vincent Ke		
	i	1 x i	Oct/10/2013	Vincent Ke	Appd.	Feb. 20	J. Chaudry		
	h	1 x h	Apr/03/2013	Vincent ke	Norm				
	g	1 x g	Nov/05/2012	Vincent ke	D-old				
	f	1 x f	Sep/05/2012	Vincent ke					
	a	original							
	Rev.	Changes	Date	Name			Drawing No.: 39K1A375		DIN A3
							Part No.: SEE PART NUMBER ABOVE		Sheet 1/1



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](mailto:org@eplast1.ru)

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