

Notes:

1. Electrical:

- Meets EIA/TIA-568-B.2 Cat.5e Specification

(b) - Connector Operating Temperature: -40° C to +85° C



2. Materials and Finish:

- M28 Coupling Ring: Polyester (Black) or Metallized ABS (Nickel Plated); UL94 V-0
- Plug Housing: Polyester (Black) or Metallized ABS (Nickel Plated); UL94 V-0
- Interfacial Seal: Silicone, Color: White
- Cable Gland: PA (Black) or Brass, Nickel Plated
- Cable Gland Seal: NBR, Color: Black
- Cable Gland Insert (Metal Version): Nylon, Color: White
- RJ45 Plug Metal Shell: Copper Alloy, Nickel Plated
- (c) - 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: Black
- Cable: UTP or STP Cat. 5e AWG24 Solid, Color: Black

3. RoHS compliant

Directive 2002/95/EC RoHS Compliant

L	Part Number	
	Plastic Version with Unshielded Cable	Metallized Plastic Version with Shielded Cable
2 M	17-100574	17-100604
4 M	17-100584	17-100614
5 M	17-100594	17-100624

THIS DRAWING MAY NOT BE COPIED OR REPRODUCED IN ANY WAY, AND MAY NOT BE PASSED ON TO A THIRD PARTY WITHOUT WRITTEN PERMISSION OF CONEC CORPORATION. OWNERSHIP AND COPYRIGHT OF CONEC CORPORATION.	Customer:			Tolerance Unless otherwise specified Dimensional: Angles			Scale: 1.8:1	Dim. in
							Material: See Notes	
	Name	Title	Approval Date	2008	Date	Name	Title: RJ45 Cat. 5e Ethernet Patch Cords Strain Relief to Standard RoHS Compliant	
				Draw.	Jan. 22	Vincent Ke		
				Appd.	Jan. 22	J. Chaudry		
				Norm				
				D-old				
	c	Jul/06/2011	Vincent Ke				Drawing No.: 39K1A378	DIN A3
	b	Feb/18/2009	Vincent Ke				Sheet 1/1	
	a	original					Part No.: SEE P/N TABLE	
Rev.	Changes	Date	Name					

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