



特征:

- 1、电气特性:
- A: 250伏特AC最大2安培介值耐电压伏特数
- B: 500伏特AC耐压比
- C: 500万欧姆绝缘电阻
- D: 最大35万欧姆终端电阻
- 2、机械特性:
- A: 拉力测试--- 电缆至插座张力强度至少20磅(89N)
- B: 耐力测试--- 插拔测试1000次

FEATURRS:

- 1 Electrical Test:
- A. 250V AC max at 2 amps.
- B. Dielectric with standing 500volts AC.
- C. Insulation Resistance:500 megaohms.
- D. Termination Resistance:35megaohms.
- 2 Mechanical:
- A. Cable-to-Plug tensile strength-20Lbs(89N)min.
- B. Durability:1000 mating cycles.

For standard Wire

8p8c 六类一件式1.1孔(三爪)水晶头

深圳市安普达网络科技有限公司 SHENZHEN ANPUDA NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD				FILE NAME	MATERIAL	MATERIAL ON	UNIT	MM	EDITION	G/A
DRAWN	APPROVED	MOLDING ON		PC/66	XX=±0.1	XXX=±0.05	ANGLES	XX=±0.1°		
				CONTRACTION			EFFECTIVE DATE		2015.6.4	

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Modular Connectors](#) / [Ethernet Connectors](#) category:

Click to view products by [AMPCOM](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[RJE231881317T](#) [MP1010RX-1000](#) [MP44RX-1000](#) [GAX-3-66](#) [GAX-8-62](#) [93606-0253](#) [GD-A-44](#) [GDCX-PA-66-50](#) [GDCX-PN-64](#) [GDCX-PN-66](#) [GDCX-PN-66-50](#) [GDLX-A-66](#) [GDLX-A-88](#) [GDLX-N-66](#) [GDLX-S-88K](#) [GDTX-S-88-50](#) [GDX-PA-1010](#) [GLX-N-1010M-BLK](#) [GLX-N-44M](#) [GLX-S-88M-BLK](#) [GMX-N-1010](#) [GMX-S-1010](#) [GMX-S-66](#) [GMX-SMT2-N-1010](#) [GMX-SMT2-N-64-50](#) [GMX-SMT2-S6-88](#) [GMX-SMT4-N-88](#) [GPX-2-64](#) [GRT1-BT1-5](#) [GSGX-N-2-88](#) [GSX-NS2-88-3.05](#) [GSX-NS2-88-3.05-50](#) [GSX-NS-88-3.05-30](#) [GSX-NS-88-3.05-50](#) [GSX-NS-88-3.68](#) [1-1775629-2](#) [GWLX-S-88-GR](#) [GWLX-S9-88-YG](#) [1300500326](#) [1300500227](#) [1300530003](#) [1300570002](#) [1324640-4](#) [RJ11FTVC2G](#) [RJ11FTVC2N](#) [RJFTVX2SA1G](#) [132764-001](#) [1400000](#) [1413176](#) [1413235](#)