



**特征:**

**1、电气特性:**

A: 250伏特AC最大2安培介值耐压伏特数

B: 500伏特AC耐压比

C: 500万次绝缘电阻

D: 最大35万欧姆终端电阻

**2、机械特性:**

A: 拉力测试——电缆至插座拉力强度至少20磅(89N)

B: 耐久测试——插拔测试1000次

**FEATURES:**

**1 Electrical Test:**

A. 250V AC max at 2 amps.

B. Dielectric with standing 500volts AC.

C. Insulation Resistance: 500 megohms.

D. Termination Resistance: 35megohms.

**2 Mechanical:**

A. Cable-to-Plug tensile strength-20Lbs(89N)min.

B. Durability: 1000 mating cycles.

深圳市安普达网络科技有限公司  
SHENZHEN ANPUDA NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD

FILE NAME	8P8C R(三叉金片)			FILE ON	1106
MATERIAL	PC	UNIT	MM	EDITION	Q/A
DECIMALS	.XX±.10	.XXX±.06	ANGLES	.XX±0.02°	
DRAWN	APPROVED	MOLDING ON	QUANTITY	01	EFFECTIVE DATE
					2013.2.16

## 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](#)