



A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11																																										
<p>General Specification Current Rating: 1.5A DC /Contact, 20mA DC for LED signals Voltage Rating: 125V AC /Contact, 2.0 volts DC for LED signals Operating Environment Standard Temperature: -20°C~+70°C Industrial Temperature: -40°C~+85°C Humidity: 20~70% Contact Resistance: $\leq 30m\Omega$ Insulation Resistance: $\geq 500M\Omega$ Dielectric Strength: 500V AC / (50HZ) /Min Mating And Unmating Force: 3~20N Durability: 750 Cycles Min</p> <p>Material Specification Housing : Thermo-plastic, UL94V-0. Contact : Alloy Copper Shield : Alloy Copper</p> <p>Please refer to the customer drawing when customer has specified</p>			<p>PCB LAYOUT RECOMMENDED</p>			<table border="1"> <tr> <td>3</td> <td>插针</td> <td>PHOSPHOR BRONZE</td> <td>8</td> <td>1U"</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>外壳</td> <td>304</td> <td>1</td> <td>NI</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>塑座</td> <td>LCP</td> <td>1</td> <td>BLACK</td> <td></td> </tr> </table>	3	插针	PHOSPHOR BRONZE	8	1U"		2	外壳	304	1	NI		1	塑座	LCP	1	BLACK		<p>网络插座外形图</p> <table border="1"> <tr> <td>绘图:</td> <td>吴鹏飞</td> <td>日期:</td> <td>2022.6.30</td> </tr> <tr> <td>审核:</td> <td>林生</td> <td>日期:</td> <td></td> </tr> </table> <p>温州瑞川电子有限公司 WEN ZHOU RUI CHUAN ELECTRONIC CO., LTD.</p> <table border="1"> <tr> <td>一般公差</td> <td>±0.25</td> <td>品名:</td> <td>RCH-SF39(无弹)</td> </tr> <tr> <td>10~30</td> <td>±0.30</td> <td>料号:</td> <td>SP39-800020211B16 (RC02437)</td> </tr> <tr> <td>~10</td> <td>±0.15</td> <td>型号:</td> <td>RJ45</td> </tr> <tr> <td>角度:</td> <td>±2°</td> <td>图号:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>页面:</td> <td>1 of 1</td> <td>版本:</td> <td></td> </tr> </table>	绘图:	吴鹏飞	日期:	2022.6.30	审核:	林生	日期:		一般公差	±0.25	品名:	RCH-SF39(无弹)	10~30	±0.30	料号:	SP39-800020211B16 (RC02437)	~10	±0.15	型号:	RJ45	角度:	±2°	图号:		页面:	1 of 1	版本:	
3	插针	PHOSPHOR BRONZE	8	1U"																																																	
2	外壳	304	1	NI																																																	
1	塑座	LCP	1	BLACK																																																	
绘图:	吴鹏飞	日期:	2022.6.30																																																		
审核:	林生	日期:																																																			
一般公差	±0.25	品名:	RCH-SF39(无弹)																																																		
10~30	±0.30	料号:	SP39-800020211B16 (RC02437)																																																		
~10	±0.15	型号:	RJ45																																																		
角度:	±2°	图号:																																																			
页面:	1 of 1	版本:																																																			
B																																																					
C																																																					
D																																																					
E																																																					
F																																																					
G																																																					
<p>板次: 1</p> <p>变更履历: 新出版发行</p> <p>变更单号: 该图面供温州瑞川电子有限公司内部使用, 不得私自复印</p>																																																					

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 [RCH manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[8949-H88/06BLKA/SN](#) [74441-0010/BKN](#) [PHP-6P6C-5](#) [GAX-3-66](#) [GDCX-PN-66](#) [GLX-A-44](#) [GLX-N-1010M-BLK](#) [GLX-S-88M-BLK](#)
[GMX-SMT4-N-88](#) [GSGX-N-2-88](#) [GSGX-N-4-88](#) [GSX-NS2-88-3.05](#) [GSX-NS-88-3.68](#) [PT-108A-8C-UL](#) [PTS-J531-8CS-50UL](#) [A-2014-0-4](#)
[GWLX-S9-88-YG](#) [DC-1021-8-WH-6](#) [1300530003](#) [1324640-4](#) [132764-001](#) [1413235](#) [MPS88RX-5000](#) [E5288-S000K3-L](#) [155302-001](#)
[AX101050](#) [AX101063](#) [AX101065](#) [AX101072](#) [AX101307](#) [AX101315](#) [AX101318](#) [AX102271](#) [AX102277](#) [AX102651](#) [AX102660](#) [AX104024](#)
[203475](#) [PC4D0018P](#) [KIT38082NI](#) [8949-B88/6](#) [2-6609208-5](#) [30-8956](#) [30-8964-100](#) [SM85](#) [SM99S01VBNN04G7](#) [17-103540](#) [191587](#) [PDI-68-RV](#) [PHP-8P8C-S-5](#)