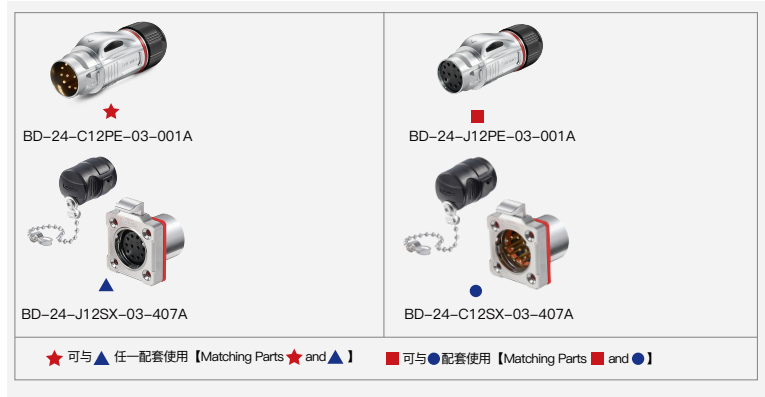
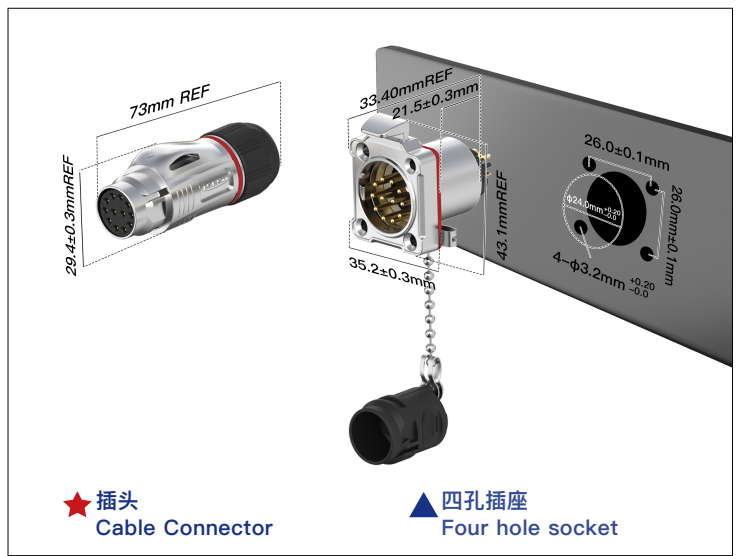
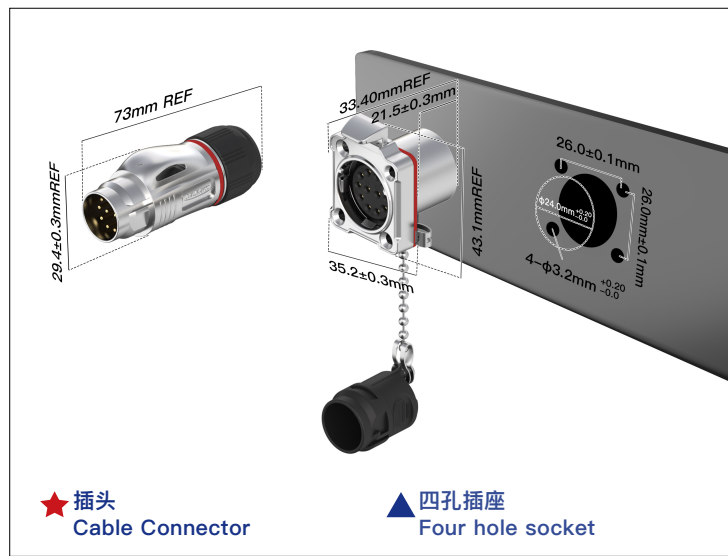


## ■ 优点 【Advantages】

- 1、全塑胶 / 全金属 / 两种款型可选，可满足不同场景对抗干扰、高强度、高耐蚀等差异化诉求；
  - 2、采用一键按压式锁紧方式，即插即用，快捷方便；
  - 3、精密防水设计，具备高防水等级，无惧涉水环境；
  - 4、采用高强结构材质，抗压结构设计，能承受更大的振动与冲击。
1. All-plastic/all-metal / two styles are optional, which can meet the differentiated demands of anti-interference, high strength and high corrosion resistance in different scenarios;
  2. Adopt one key press button locking method, plug and play, fast and convenient;
  3. Precision waterproof design, with high waterproof level, no fear of wading environment;
  4. Adopt high-strength structural materials, pressure-resistant structure design, can withstand greater vibration and shock.



## ■ 尺寸图 【Dimension Drawing】



## ■ 规格 【Specifications】

电气性能 Electrical		机械性能 Mechanical		环境性能 Environmental		材料 Material	
额定电流 Current rated	10A	耐久度 Life cycle	≥500 次 ≥500 times	防护等级 Protection level	标配 IP65 / 可选 IP67&IP68 Standard is IP65, IP67&IP68 Option Available	外壳 / 绝缘部分 Shell&insulated parts	锌合金/PBT Zinc Alloy
工作电压 Operating voltage	400V AC	线材规格 Wire size	1.0~1.5mm <sup>2</sup> /18~16AWG	温升 Temperature rise	10A 时温升在 30K 以下 10A Per contact at 30K	金属部分 Hardware metal	锌/铝合金合金 Zinc /AL Alloy
耐压 Withstand voltage	1500V AC	适用线径 Cable O.D range	(φ10.5~φ14.0) mm	工作温度 Temperature rating	-40°C~+85°C	接触铜针 Contact size	铜合金 Brass with gold-plated
接触电阻 Contact resistance	3.0mΩ	接线方式 Assembly style	焊接 Soldering			防水材料 Sealing	硅胶 / 橡胶 Silicone / rubber
绝缘电阻 Insulation resistance	≥500MΩ						
接触件 Contact diameter	φ1.5*12						

## ■ 多种模块组合 【Multiple Module Combinations】

模块 Pin Number													
额定电流 Current rated	25A	25A/35A	25A	10A	10A	5A	5A	500mA	900mA	/	/	0.5A	1.5A

具体料号可扫码咨询客服了解。  
Specific part number can scan code consult customer service to understand.