

Conectores Industriales





Modelos:



























Características:

Cuerpo enchufe

- Corriente de trabajo: 16A
- Voltaje de funcionamiento: 500V
- Voltaje de pulso nominal: 6KV
- Nivel de contaminación: 3
- Resistencia de aislamiento: ≥ 10
- Material: Policarbonato
- Rango de temperatura de funcionamiento: -40 °C ~ + 125 °C
- Grado ignífugo (según UL94): V0
- Sección del conductor: 0,37-2,55 mm²
- Método de instalación: instalación por agujeros

Conectores

- Material: cobre
- Tratamiento superficial: plateado
- Resistencia de contacto: =<1M ohm
- Forma del cableado: conexión por tornillo
- Par de apriete del tornillo/par de prueba: 0,25 Nm +
- Formas de Cableado: fijación por tornillo

Carcasa/base superior de metal

- Material: aleación de aluminio fundido
- Tratamiento superficial: recubrimiento en polvo de alta temperatura
- Dispositivo de bloqueo: acero inoxidable o hierro galvanizado
- Rango de temperatura de funcionamiento: -40 °C ~ + 125 °C
- Clase de protección: IP65





Repuesto interno:

