



**TE CONNECTIVITY 926893-1**

### **Contactos Universal MATE-N-LOK de TE Connectivity**

Los contactos para conectores de PCB son uno de los componentes clave de las placas de circuito impreso. Se utilizan para completar el circuito mediante la conducción de corriente eléctrica desde el conector a la PCB. El conector suele estar contenido en una carcasa de conector de PCB, especialmente cuando se utilizan varios conectores.

Los contactos Universal Mate-N-Lok de te Connectivity proporcionan una manera rentable y fiable de agrupar varias conexiones de cable en ordenadores, máquinas empresariales, centros de entretenimiento y equipos comerciales. Estos contactos están fabricados de latón con un acabado de estaño y son adecuados para terminación de crimpado. Hay contactos macho y hembra disponibles.

### **Características y ventajas**

- Orientación De Contacto: Recta
- Tipo De Terminación: Crimpado
- El Conector Y El Contacto Terminan En: Cable Y Cable

### **Aplicaciones**

- Electrónica de consumo,
- HVAC,
- Comercial,
- Fuentes De Alimentación.

## Especificaciones

- **Marca:** TE Connectivity
- **Género:** Female
- **Tipo de Producto.** Crimp Terminal
- **Para Utilizar Con:** Universal MATE-N-LOK Connector Housing
- **Series.** Universal MATE-N-LOK
- **Corriente.** 19A
- **Tamaño de cable mínimo AWG.** 20 AWG
- **Contacto chapado:** Tin
- **Tamaño de cable máximo AWG:** 14 AWG
- **Material de los contactos:** Brass
- **Mínima Temperatura de Funcionamiento:** -55°C
- **Tipo de terminación:** Crimp
- **Máxima Temperatura de Funcionamiento:** 105°C
- **Longitud:** 20.1mm
- **Certificaciones y estándares:** No