



### 1. Descripción general:

- Arneses médicos con conector moldeado o inyectado.
- Conjuntos de cables para equipos médicos.

#### 1.1 Aplicaciones:

- Usados en equipos de monitoreo de la presión sanguínea, oxisensores, calibración de equipos.

### 2. Características técnicas:

- Ensamble que incluye terminales y moldeo de clavija plástica.
- Calibre de cables de amplia gama (30AWG -24 AWG).
- Cables de varios estilos, con aislamiento y cubiertas de PVC, Libre de Halógenos y construcciones especiales.
- Materiales de acuerdo a directivas como RoHS, REACH y aptos para aplicaciones médicas en biocompatibilidad y citotoxicidad de acuerdo a USP clase 1, los ingredientes de los compuestos para aplicaciones médicas son listados por el Title 21 del Code of Federal Regulations y sancionado por la U.S. Food and Drug Administration (FDA) .
- Productos aprobados por el cliente final.

#### 2.1. Aseguramiento de calidad

##### Pruebas

- Monitoreo de la fuerza de crimpado.
- Prueba de fuga de aire.
- Prueba de continuidad eléctrica, cortocircuitos, polaridad, circuitos invertidos, detección de componentes.
- Resistencia de aislamiento.

- Prueba de tensión.
- Dimensionales.

### 3. Empaque:

- El empaque se realiza de acuerdo a las mejores prácticas industriales y en acuerdo con los clientes.

### 4. Instrucciones para pedido:

Consultar con un ejecutivo de ventas.

### 5. Certificación:

- \*Sistema de calidad ISO 9001:2015

Antes de usar el producto, el usuario deberá determinar si este es el adecuado para el fin que se pretende y, el usuario asume todos los riesgos y responsabilidades que surjan o sean derivados de la conexión.