

E Kit de reparación para sensor (4,7 kOhmios) 2015
Caja de reparación de sensor

1. Componentes, lista de piezas

Fig. 1

Pos.	Cantidad	Designación
1	1	Sensor para kit de reparación compañía EPCOS; 3,2m
2	1	Carcasa de sensor kit de reparación
3	1	Junta kit de reparación
4	2	Contacto de desplazamiento de aislamiento reparación de sensor
5	1	Tapa kit de reparación

3.2 Colocar la junta de goma en la carcasa de sensor

- Colocar la junta de goma Fig. 3

3.3 Introducir los terminales de línea en la carcasa de sensor

- Introducir ambos terminales de línea en la carcasa de sensor
- Presionar firmemente la línea entre los talones de retención Fig. 4

3.4 Unir los terminales de línea

- Desplazar los extremos del hilo del mismo color hasta el tope en el conector correspondiente
- Comprimir los conectores con los alicates universales (hundir la caperuza naranja hasta el tope)
- Posicionar los conectores, como se muestra en la imagen, en alojamientos Fig. 5

3.5 Cerrar la carcasa de sensor

- Aplicar a presión la tapa de la carcasa de sensor sobre la parte inferior y prestar atención al bloqueo de los 6 talones de enclavamiento Fig. 6

3. Instrucciones de montaje

3.1 Desaislar/Cortar a medida los terminales de línea

- Utilizar patrón de corte a medida situado sobre tapa
 - Quitar el aislamiento de la línea del modo correspondiente Cortar los extremos del hilo
 - No desaislar los extremos del hilo!
- Fig. 2

4. Comprobación del funcionamiento

- Comprobar el funcionamiento del sensor.

