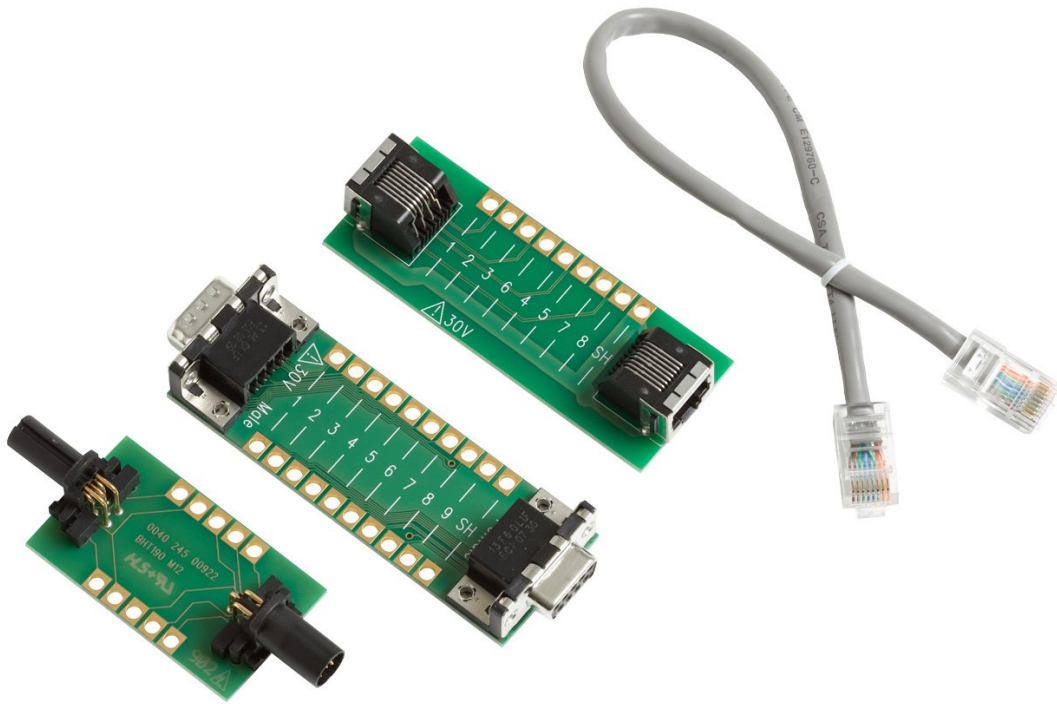


Datos técnicos

## BHT190 – Adaptadores separados para conexiones de buses industriales



### Características principales

El juego contiene:

- Adaptador separado DB-9, macho a hembra. Permite acceder a las patillas 1 a 9 y al apantallamiento.
- Adaptador separado M12, con cables, macho a hembra. Permite acceder a las patillas 1 a 5.
- Adaptador separado RJ-45, hembra a hembra con cable de conexión (el cable de conexión no aparece en la fotografía). Permite acceder a las patillas 1 a 8 y al apantallamiento.

### Descripción general del producto: BHT190 – Adaptadores separados para conexiones de buses industriales

Juego de adaptadores separados para los tres sistemas de comunicación industriales más comunes: M12, DB-9 y RJ-45. Cada placa actúa como conexión directa para el cable del bus y permite acceder a los cables y patillas individuales del sistema de conexiones para conectar las sondas.

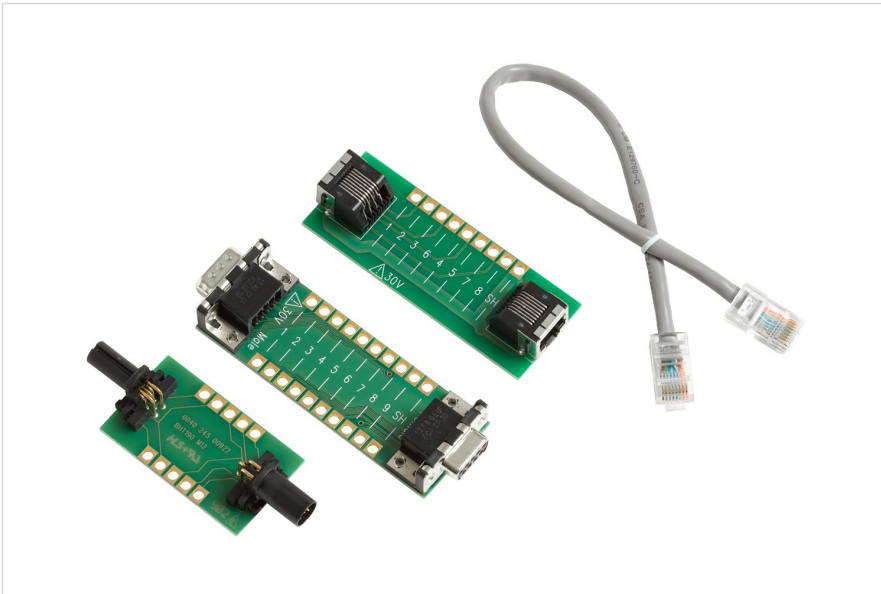
### Especificaciones: BHT190 – Adaptadores separados para conexiones

## de buses industriales

### Especificaciones

Máx. voltaje	30 V rms, pico de 42 V, entre cualquier conexión y entre las conexiones y la conexión a tierra.
--------------	---

## Modelos



### Fluke BHT190

---

Set contains:

- Break-out adapter DB-9, male-to-female. Gives access to pins 1 thru 9 and shield
  - Break-out adapter M12, with cables, male-to-female. Gives access to pins 1 thru 5
  - Break-out adapter RJ-45, female-to-female with patchcable (patchcable not shown on photo). Gives access to pins 1 thru 8 and shield
-

**Fluke.** *Manteniendo su mundo en marcha.*

**Fluke Corporation**  
Everett, WA 98206 EE.UU.

**Para obtener información adicional En EE. UU. (800)**  
**443-5853**

**En Europa/Medio Oriente/África**  
**+31 (0)40 267 5100**

**En Canadá (800)-36-FLUKE**  
**[www.fluke.com](http://www.fluke.com)**

**Latin America**  
Tel: +1 (425) 446-5500  
[www.fluke.com/es-sv](http://www.fluke.com/es-sv)

©2022 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.  
01/2022

**No está permitido modificar este documento sin autorización por escrito de Fluke Corporation.**