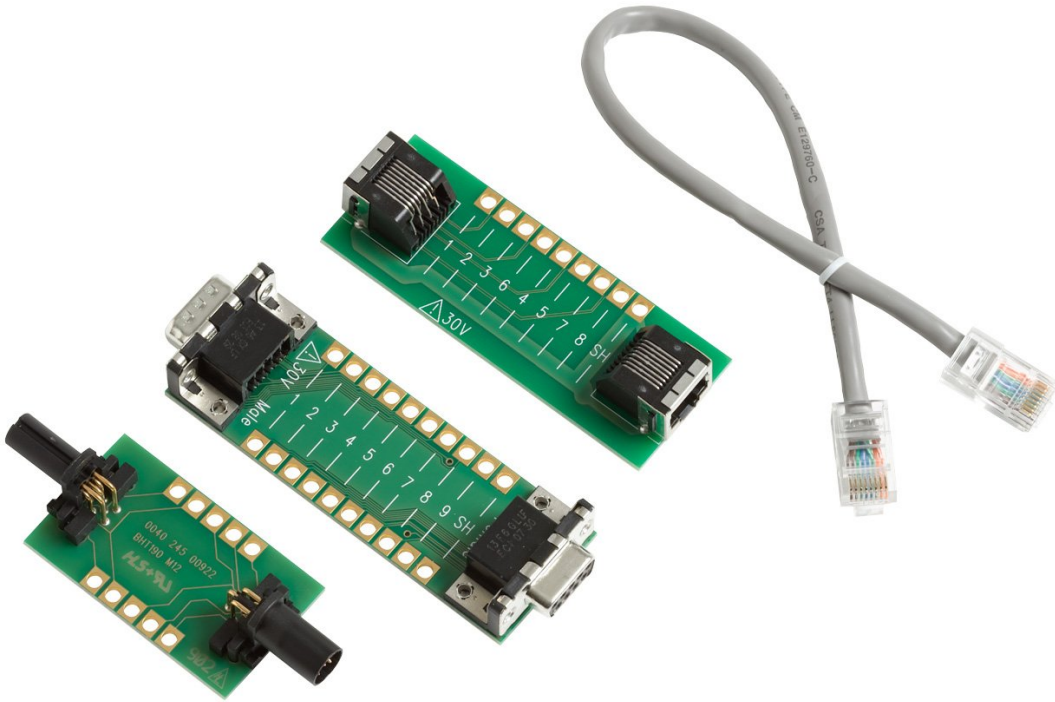


Datos técnicos

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.

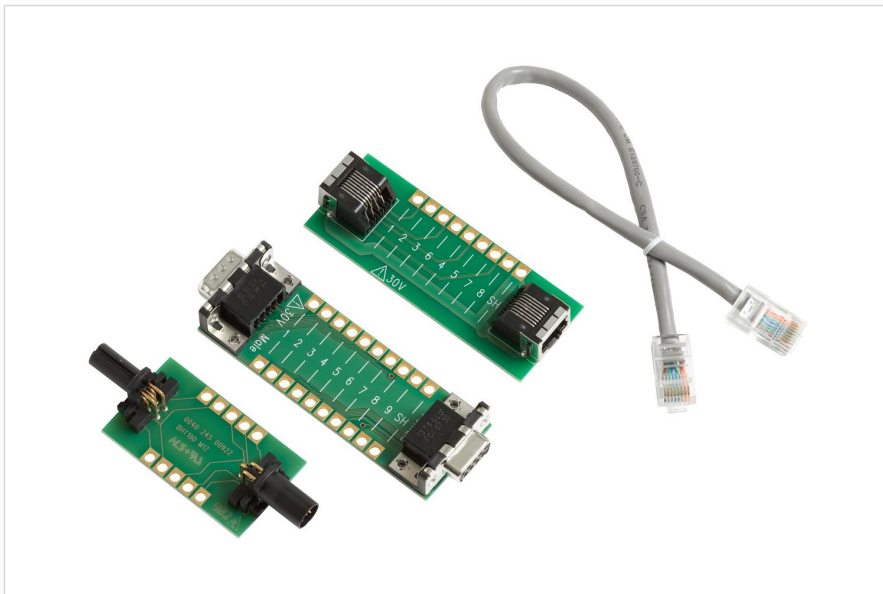
Especificaciones: BHT190 – Adaptadores separados para conexiones

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

Latin America

Tel: +1 (425) 446-5500

www.fluke.com/es-cl

©2021 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.
11/2021

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