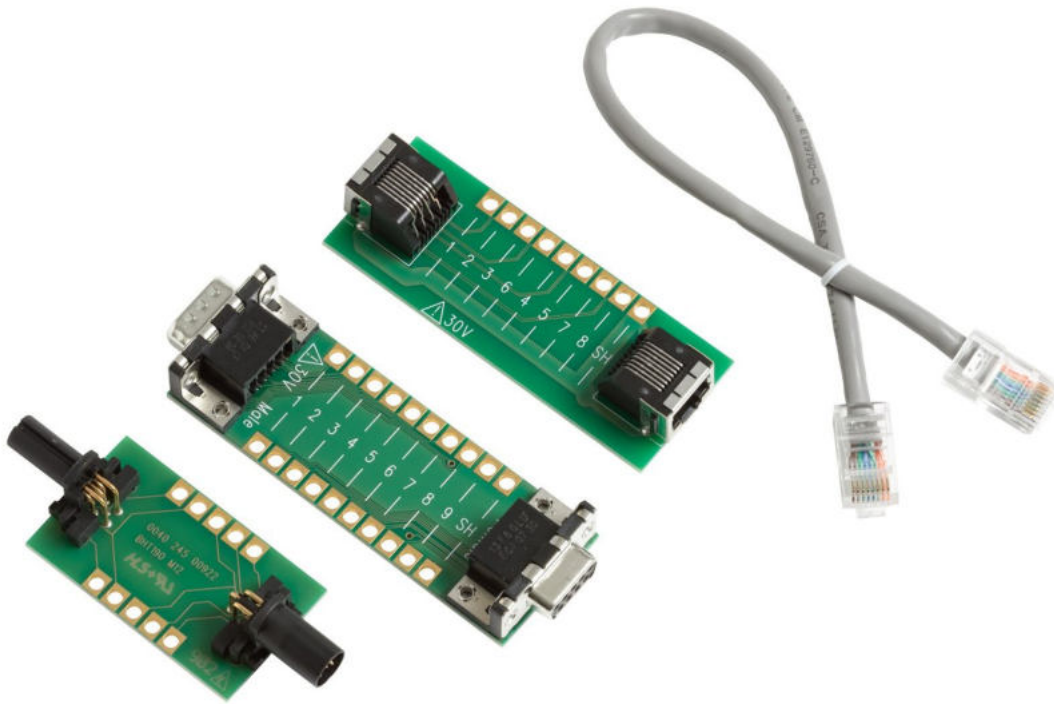


Dati tecnici

BHT190 – Adattatori breakout per collegamenti di bus industriali



Caratteristiche principali

Il set contiene:

- Adattatore breakout DB-9, maschio-femmina. Accesso ai pin da 1 a 9 e schermatura.
- Adattatore breakout M12, con cavi, maschio-femmina. Accesso ai pin da 1 a 5.
- Adattatore breakout RJ-45, maschio-femmina con cavo di connessione (cavo di connessione non illustrato in foto). Accesso ai pin da 1 a 8 e schermatura.

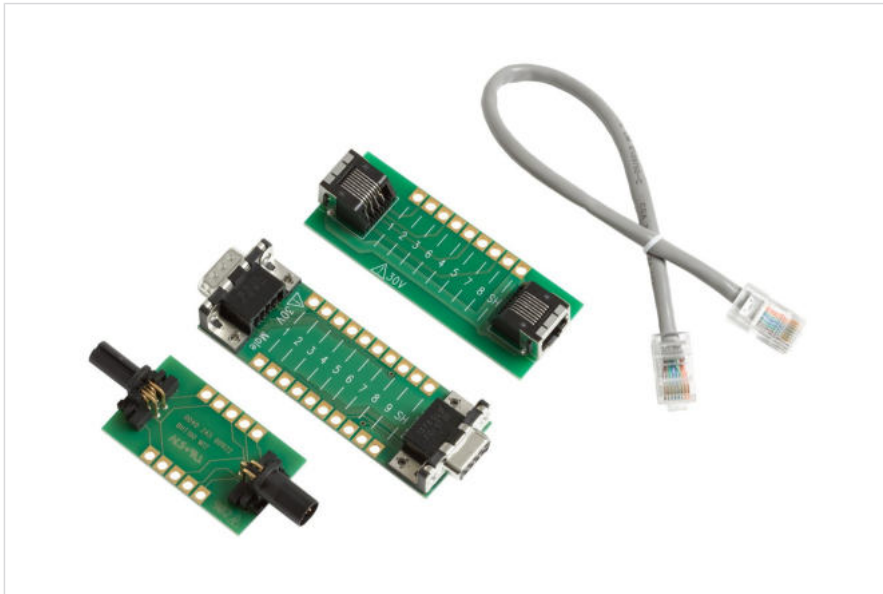
Descrizione generale del prodotto: BHT190 – Adattatori breakout per collegamenti di bus industriali

Set di adattatori breakout per i tre bus di comunicazione industriali più comuni M12, DB-9 e RJ-45. Ciascun circuito funge da collegamento diretto col cavo del bus e dà accesso ai singoli fili e pin del sistema di collegamento delle sonde.

Dati tecnici: BHT190 – Adattatori breakout per collegamenti di bus industriali

Tensione max.	: 30 V rms, 42 V di picco, tra i collegamenti e tra i collegamenti e la massa.
---------------	--

Modelli



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. *Keeping your world up and running.*®

Fluke Italia S.r.l.
Viale Lombardia 218
20861 Brugherio (MB)
Tel: +39 02 3600 2000
E-mail: cs.it@fluke.com
www.fluke.it

©2021 Fluke Corporation. Tutti i diritti riservati.
Dati passibili di modifiche senza preavviso.
12/2021

**Non sono ammesse modifiche al presente
documento senza autorizzazione scritta da parte di
Fluke Corporation.**