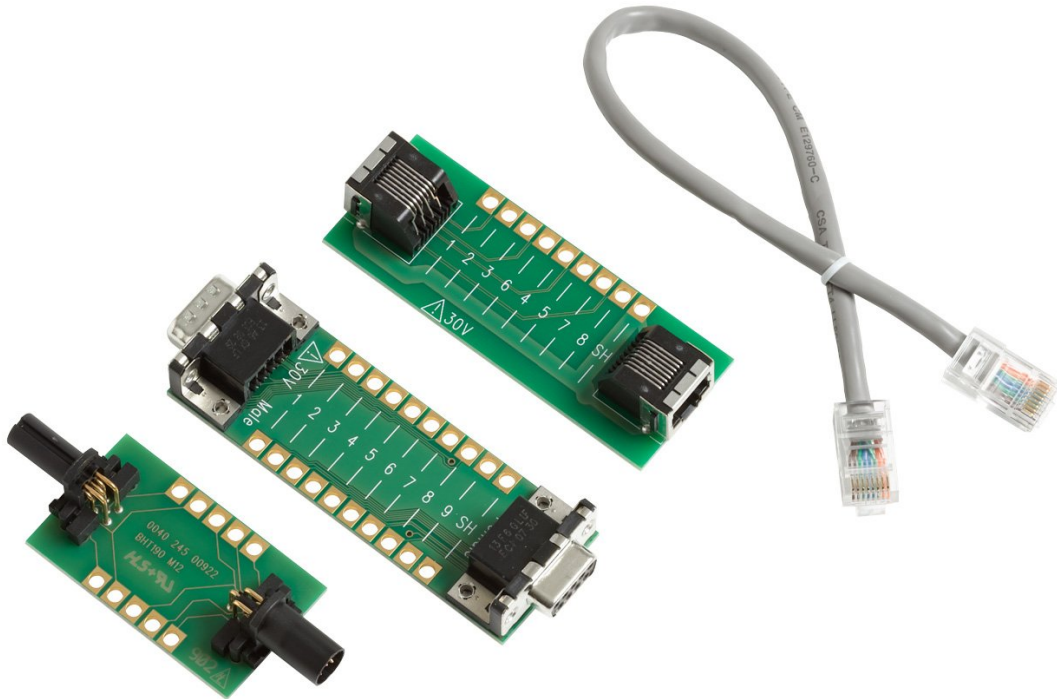


# BHT190 – Adapter für industrielle Busverbindungen



## Wichtigste Merkmale

Der Satz umfasst:

- Adaptersatz DB-9, Stecker auf Buchse Zugriff auf die Klemmen 1 bis 9 und Abschirmung
- Adapter M12 mit Kabeln, Stecker auf Buchse Zugriff auf die Klemmen 1 bis 5
- Adapter RJ-45, Buchse auf Buchse mit Anschlusskabel (Anschlusskabel nicht auf dem Foto dargestellt) Zugriff auf die Klemmen 1 bis 8 und Abschirmung

### Spezifikation:

Max. Spannung: 30 V Effektivwert, 42 V Spitze, zwischen beliebigen Verbindungen sowie Verbindung und Erdverbindung.

## Produktübersicht: BHT190 – Adapter für industrielle Busverbindungen

Dieser Adaptersatz ist für die häufigsten industriellen Busverbindungssysteme M12, DB-9 und RJ-45 geeignet. Jeder Adapter dient als Durchgangsverdrahtung (Straight-Through-Connection) für das Buskabel und ermöglicht den Zugriff auf die einzelnen Leitungen und Kontakte des Verbindungssystems, um dort Messfühler anzubringen.

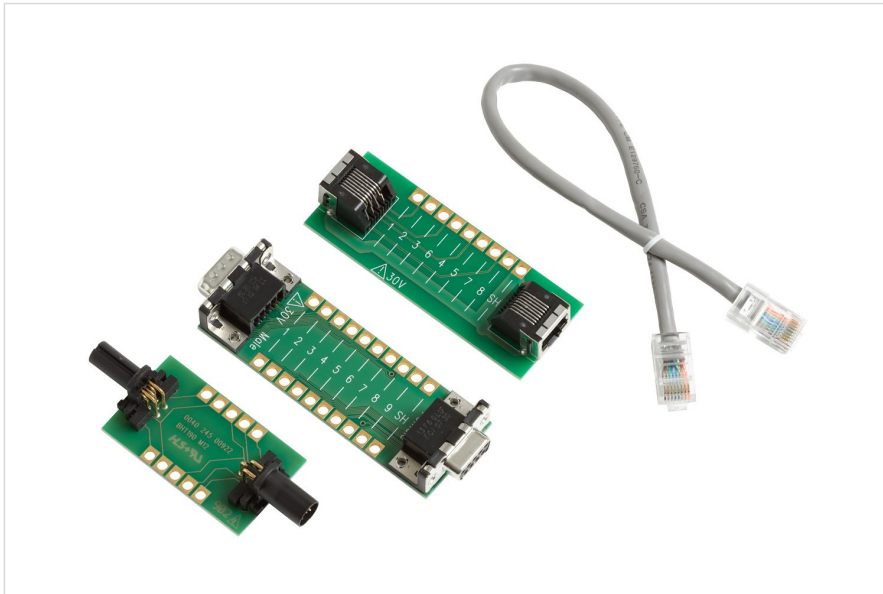
## Technische Daten: BHT190 – Adapter für industrielle

## Busverbindungen

### Technische Daten

Max. Spannung	30 V Effektivwert, 42 V Spitze, zwischen beliebigen Verbindungen sowie Verbindung und Erdverbindung.
---------------	--

## Modelle



### 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. Damit Ihre Welt intakt bleibt.**

**Fluke Deutschland GmbH**

In den Engematten 14  
79286 Glottertal  
Telefon: 0 69 2 2222 0203  
E-Mail: CS.Deutschland-ELEK@Fluke.com  
E-Mail: CS.Deutschland-INDS@Fluke.com  
www.fluke.de

©2022 Fluke Corporation. Alle Rechte vorbehalten.  
Anderungen vorbehalten  
01/2022

**Dieses Dokument darf nicht ohne die schriftliche  
Genehmigung der Fluke Corporation geändert  
werden.**

**Technischer Beratung:**

Beratung zu Produkteigenschaften, Spezifikationen,  
Messgeräte und Anwendungsfragen  
Tel.: +49 (0) 7684 8 00 95 45  
E-Mail: techsupport.dach@fluke.com