

Schnelle Inbetriebnahme und effektive Felddiagnose

## Break-Out-Boxen

### Volle Kontrolle bei Test und Diagnose mit der HYDAC Break-Out-Box (BOB)

Die HYDAC Break-Out-Boxen ermöglichen eine schnelle Inbetriebnahme und effektive Felddiagnose von Steuergeräten und angeschlossenen Komponenten. Sie sind auf unsere TTControl Steuergeräte zugeschnitten und direkt anschließbar mit dem 3 m langen Anschlusskabel. Bei ungünstiger Verkabelung, etwa im Motorraum, lässt sich das maschinenseitige Anschlusskabel über unser Harness Extension Package flexibel um 3 m verlängern und die BOB so ergonomisch platzieren.

#### Dank 4 mm großer Sicherheitslaborsteckverbinder ist

- konventionelles Messequipment problemlos einsetzbar.
- Kurzschlusschutz bei nicht gesteckten, losen Verbindungen sichergestellt.
- gute Griffbarkeit garantiert – auch bei ungünstiger Witterung.

### Vorteile auf einen Blick

- Robuste, gut greifbare 4 mm Standard-Sicherheits-Steckverbinder
- Hohe Strombelastbarkeit und optimaler Schutz vor Fehlanwendung dank beiliegendem Resettable-Fuse-Kabel
- Stabiles IP54 Aluminium-Druckguss-Gehäuse mit abriebfester Unterrelaxalbeschriftung für maximale Haltbarkeit
- Flexibel und einfach überall am Fahrzeug fixierbar durch 5mm Halterungsösen

### Varianten

#### Break-Out-Box Package:

- Break-Out-Box (BOB)
- Harness Connection Cable (HCC)

#### Harness Extension Package (HEP):

- Harness Connection Cable (HCC)
- Harness Gender Changer (HGC)

Die Pakete werden controllerspezifisch geliefert.

Die einzelnen Komponenten können auch separat bestellt werden.

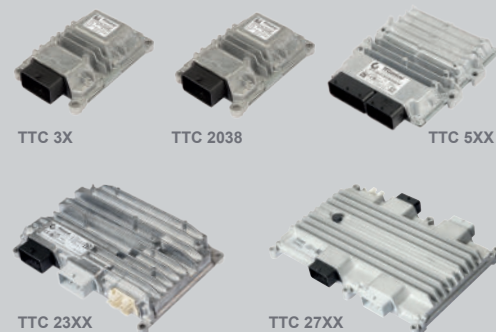
### Sie haben Interesse?

Kontaktieren Sie uns  
HYDAC Software GmbH  
Tel.: +49 33701 3389 4410  
E-Mail: [info.software@hydac.com](mailto:info.software@hydac.com)



### It's a MATCH: BOB + Steuergerät

Die HYDAC Break-Out-Boxen sind optimal auf TTControl Steuergeräte zugeschnitten.



### Einfacher & schneller Anschluss

