



Quickstart Guide

Boost Sensor BST10

Vielen Dank für den Kauf des BST10 Boost Sensors. Dieser Sensor lässt sich Plug and Play mit unserem ANC04 Kabelbaum (CC22780) an den AIN4 deines CANchecked Datendisplays anbinden, um dir den Ladedruck auf deinem Datendisplay anzeigen zu können.

Selbstverständlich kannst du den Sensor aber auch direkt an deine freiprogrammierbare ECU ankleben.

Mitgeliefertes Zubehör

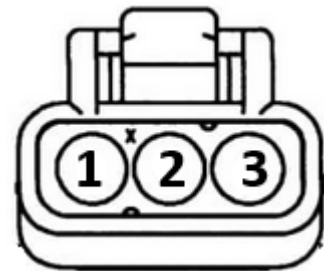
- Sensor
- DTM 06-3S Stecker
- 4 pins zum crimpen
- Wedgelock
- Verbindungsstück

Weitere Informationen

Für mehr Informationen zu unseren Produkten folge diesem Link:

www.canchecked.de/BST10/

Kennlinie absolut :	Kennlinie relativ :
0V = -31.11 kpa	0V = -131.11 kpa
5V = 746.67 kpa	5V = 646.67 kpa
0V = -0.31 bar	0V = -1.31 bar
5V = 7.47 bar	5V = 6.47 bar
0V = -4.51 psi	0V = -18.99 psi
5V = 108.3 psi	5V = 93.8 psi



Bei weiteren Fragen oder fehlenden Informationen eröffne ein Ticket unter www.canchecked.de/ticket



Quickstart Guide

Boost Sensor BST10

Thank you for purchasing the BST10 boost sensor. This sensor can be connected plug and play with our ANC04 wiring harness (CC22780) to the AIN4 of your CANchecked data display in order to display the boost pressure on your data display.

Of course, you can also connect the sensor directly to your freely programmable ECU.

Provided accessoires

- Sensor
- DTM 06-3S plug
- 4 pins for crimping
- Wedgelock
- Connecting piece

Further information

For more information regarding your display or our other products please head to:

www.canchecked.de/BST10/

absolute ratings:

0V = -31.11 kpa

5V = 746.67 kpa

0V = -0.31 bar

5V = 7.47 bar

0V = -4.51 psi

5V = 108.3 psi

relative ratings:

0V = -131.11 kpa

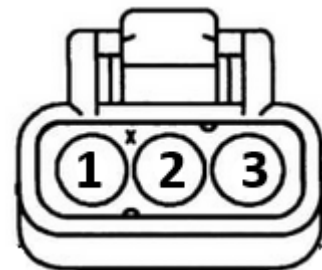
5V = 646.67 kpa

0V = -1.31 bar

5V = 6.47 bar

0V = -18.99 psi

5V = 93.8 psi



For further questions or information open a ticket on www.canchecked.de/ticket