

# Adapterkabel OBD-2 Stecker auf Sub-D 9 Pin Buchse mit Schrauben 1,15 m

## Beschreibung

Das OBD-2 Standardkabel von Delock ermöglicht den Anschluss von Datenlogger und Diagnosegerät etc. an Fahrzeugen mit On-Board-Diagnose-Anschluss. Mögliche Anwendungen sind z. B. die Fahrzeugüberwachung oder das Auslesen und Zurücksetzen des Fehlerspeichers über die Bus-Systeme CAN Bus, J1850 Bus sowie die K/L-Leitungen.



1.15 m

## Pinbelegung

Sub-D 9 Pin	OBD-II (Typ B)	SAE J1962 / ISO 15031-3
1	5	Signal-Masse
2	4	Fahrzeug-Masse
3	6	CAN High
5	14	CAN Low
4	7	ISO 9141-2, K-Leitung
8	15	ISO 9141-2, L-Leitung
6	10	J1850 Bus -
7	2	J1850 Bus +
9	16	Batterie-Spannung

## Artikel-Nr. 64353

EAN: 4043619643530

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Hinweis

Das Kabel ist nicht für die RS-232 Computerschnittstelle geeignet.

## Technische Daten

- Anschlüsse:  
1 x OBD-2 Typ B Stecker  
1 x Seriell D-Sub 9 Buchse mit Schrauben
- Isolation: PVC
- Drahtquerschnitt: 24 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 6,5 mm
- Kabeltyp: UL AWM 2464 VW-1 Flame Test
- Farbe: schwarz
- Schraubentyp: #4-40 UNC
- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 80 °C

- Kabellänge inkl. Anschlüsse: ca. 1,15 m

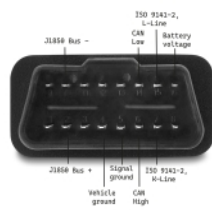
---

## Packungsinhalt

- OBD-2 (Typ B) Kabel

---

## Abbildungen



## Allgemein

Spezifikation:	OBD-II-Spezifikation
----------------	----------------------

## Schnittstelle

Anschluss 1:	OBD-II Typ B
Anschluss 2:	1 x D-Sub 9 Pin Buchse mit Schrauben

## Technische Eigenschaften

Betriebstemperatur:	-20 °C ~ 70 °C
---------------------	----------------

## Physikalische Eigenschaften

Kabellänge:	1,15 m
Leiterquerschnitt:	24 AWG
Schraubentyp:	#4-40 UNC
Farbe:	schwarz
Isolation:	PVC
Kabeldurchmesser:	6,5 mm
Flammwidrigkeit:	VW-1

## Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de