

Kabel, OBD-II - 9 pol. D-SUB / DB9 Buchse, 1,50m, schwarz



Artikel-Nr.: CAB-10087
Hersteller: SparkFun
Herkunftsland: USA
Zolltarifnummer: 85444290
Gewicht: 0.186 kg



Wenn Sie alles gehackt haben, warum gehen Sie nicht in die Garage und hacken Ihr Auto? Dieses Kabel ermöglicht Ihnen den Zugriff auf die Pins des OBDII-Steckers Ihres Autos. Es hat einen OBDII-Stecker an einem Ende und eine serielle DB9-Buchse am anderen Ende. Die Gesamtlänge des Kabels beträgt 1,50m.

****Hinweis: **Dieses Kabel ist nicht dafür gedacht, direkt an den seriellen Anschluss eines Computers angeschlossen zu werden. Es ist für den Anschluss an eine Art Hardware-Schnittstelle gedacht.**

Hier ist die grundlegende Pinbelegung (OBDII > DB9 Female)

Pin Beschreibung	OBDII	DB9
J1850 BUS+	2	7
Fahrwerksmasse	4	2
Signalmasse	5	1
CAN Hoch J-2284	6	3
ISO 9141-2 K Linie	7	4
J1850 BUS-	10	6
CAN Niedrig J-2284	14	5
ISO 9141-2 L Leitung	15	8
Batterieleistung	16	9

Dokumente:

- [Pinout Diagramm](#)

Weitere Bilder:

