

CAVO OBD-II (J1962M-DB9F)

Prezzo: 13.11 €

Tasse: 2.88 €

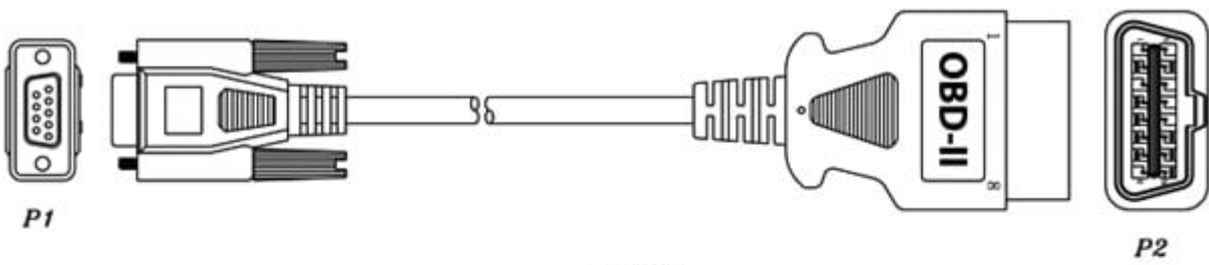
Prezzo totale (con tasse): 16.00 €



Cavo OBD-II della lunghezza di 180 cm, completo di connettore J1962 Maschio e connettore DB9 Femmina.

Tipo di cavo ULN2464 dotato di schermatura, ideale per segnali differenziali (PWM e CAN) ed idoneo ad un uso in ambienti con elevati livelli di rumore elettromagnetico. Questo cavo è stato progettato per connettori diagnostici europei (che sono spesso presenti nel cruscotto dell'auto). Il cavo è conforme RoHS e non dispone al suo interno di sistemi di conversione o qualsiasi altra scheda elettronica.

PINOUT



PIN OUT

P1		P2	
3	↘ ↗	6	CAN High (J-2284)
5	↗ ↘	14	CAN Low (J-2284)
6	↘ ↗	10	J1850 Bus -
7	↗ ↘	2	J1850 Bus +
1	—	5	Signal Ground
2	—	4	Chassis Ground
4	—	7	ISO 9141-2 K Line
8	—	15	ISO 9141-2 L Line
9	—	16	Battery Power