





BELMS12OBDL Memory saver



PRODUCTGEGEVENS

- Kabel voor de geheugenbeveiligingsdetector
- Wordt gebruikt om de stroomvoorziening naar het voertuig en de diagnostische computerinstellingen van de auto (radioprogramma's, diagnosecodes, enz.) te behouden terwijl de accu uit het voertuig is verwijderd tijdens reparatie, onderhoud of vervanging door de kabel voor de geheugenbeveiligingsdetector tussen een draagbare voedingseenheid en een voertuigdiagnosespoort (OBDII) te bevestigen
- Geschikt voor 12V-voertuigen
- Autodetectie: detecteert automatisch of dit apparaat toestaat om boordgegevens te bewaren
- Makkelijk te volgen 3-stapsinstructies afgedrukt op het apparaat
- 2 gele leds aan elk uiteinde geven aan dat de OBDII-aansluiting en de verbinding met de draagbare voedingseenheid correct zijn
- Rode led (niet doorgaan) of groene led (doorgaan) geeft aan dat het veilig is om de accu van de auto te verwijderen zonder dat gegevens die in het voertuig zijn opgeslagen, verloren gaan
- Geschikt voor voertuigen voorzien van een standaard OBDII-poort
- Wij adviseren onze Bahco-acculaders BBA12-1200 of BBA1224-1700 als de beste draagbare krachtbronnen om te gebruiken met deze geheugenbeveiligingsdetector
- Standaard met zekering beschermde aux-ingangsplug
- CE-gecertificeerd volgens 2014/30/EU + EN50498:2010
- Retailverpakking

PRODUCTKENMERKEN

Product		V		OBD	
BELMS12OBDL	40 x 70 x 140 mm	12 V	2000 mm	X	340 g

Follow the Fish!

