

## OBDBOB 8445

### OBDB Breakout-Box zur Selbstmontage

Automotive

30 V<sub>AC</sub> / 60 V<sub>DC</sub>

10 A

- Diagnosebox für die OBD-II-Schnittstelle an Fahrzeugen
- stirnseitig 1 x OBD-II-Buchse OBDBU 7640 Au / 24V / SW und 1 x OBD-II-Stecker OBDST 7388 AURO / 24V / SW
- 16 x Brückenbuchse BRBU 7924 L Ni / SW beschriftet mit der OBD-Pin-Nummer Rastermaß 13 mm / 21 mm
- Beschriftung mit der PIN-Nummer der OBD-Buchse bzw. Stecker
- pinweise Kontaktierung der OBD-Buchse zur Brückenbuchse und Brückenbuchse zu OBD-Stecker
- Optional erhältlich: Zur Überbrückung der Kontakte in der Brückenbuchse empfehlen wir 16 Brückenstecker BRST 7922 Ni /.. (Farbe) (siehe Schaltplan)



 MA 25



#### Allgemeine Angaben

Best-Nr. <sup>1)</sup> **SET OBDBOB 8445**

Farben schwarz

Kontaktteile vernickelt und **vergoldet**

Gehäuse Aluminium

Isolierteil PA 6.6 (Polyamid)

#### Technische Daten

Leitung stecken

Bemessungsspannung <sup>2)</sup> 30 V<sub>AC</sub> / 60 V<sub>DC</sub>

Bemessungsstrom <sup>2)</sup> 10 A

Betriebstemperatur von -25 °C bis +80 °C

<sup>1)</sup> andere Kontaktflächen und Farben auf Anfrage  
<sup>2)</sup> bei normalen Umgebungstemperaturen

**SET OBDBOB 8445**

---

99018109