

OBDBOB 8280 / 24 V

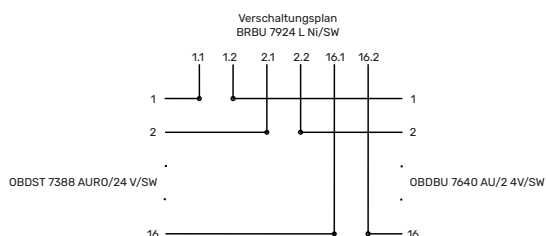
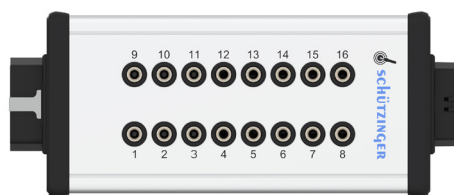
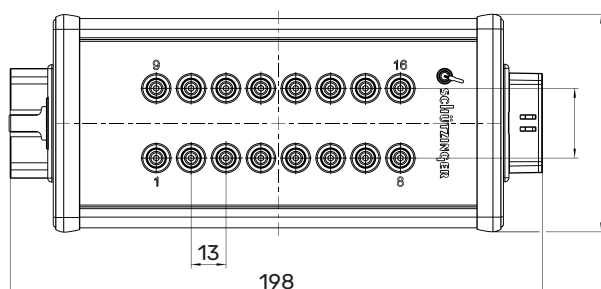
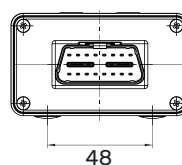
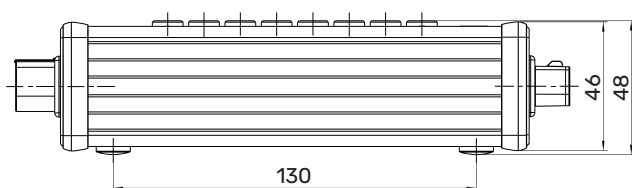
OBD Breakout-Box

Automotive

30 V_{AC} / 60 V_{DC}

10 A

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



Allgemeine Angaben

Best.-Nr. ¹⁾ **OBDBOB 8280 AI / 24V / SW**

Farben schwarz

Gehäuse Aluminium

Isolierteile PA 6.6 (Polyamid)

Kontaktteile vernickelt und **vergoldet**

Technische Daten

Anschluss stecken

Bemessungsspannung ²⁾ 30 V_{AC} / 60 V_{DC}

Bemessungsstrom ²⁾ 10 A

Betriebstemperatur von -10 °C bis +80 °C

¹⁾ andere Kontaktflächen und Farben auf Anfrage

²⁾ bei normalen Umgebungstemperaturen

OBDBOB 8280 / 24 V

99017710