

OBD Breakout-Box

- Diagnosebox für die OBD-II-Schnittstelle an Fahrzeugen
- stirnseitig 1 x OBD-II-Buchse
OBDBU 7632 Au / 12V / SW und
1 x OBD-II-Stecker **OBDS 6830 AURO / 12V / SW**
- 16 x Brückenbuchse **BRBU 7924 L Ni / SW**
beschriftet mit der OBD-Pin-Nummer
- Rastermaß 13 mm / 21 mm
- **Optional erhältlich:**
Zur Überbrückung der Kontakte in der Brückenbuchse empfehlen wir 16 Brückenstecker **BRST 7922 Ni / ..** (Farbe) (siehe Schaltplan)

Best.-Nr. OBDBOB 8280 AI / 12V / SW

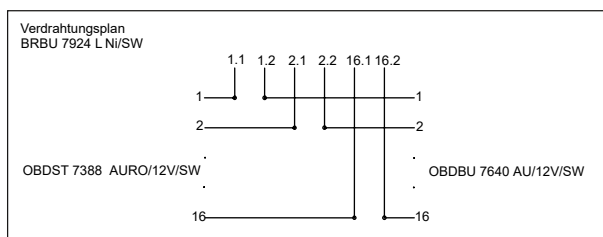
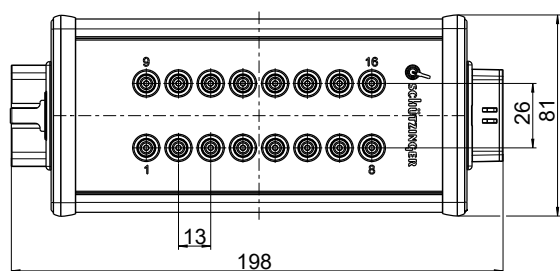
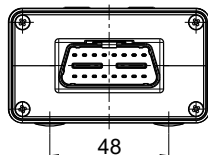
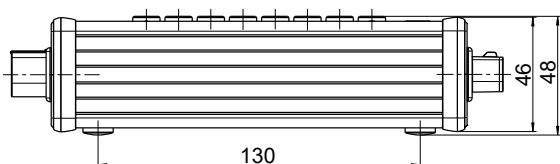
- Kontaktteile **vernickelt und vergoldet**
- Isolierteile **PA 6.6 (Polyamid)**
- **Farben** siehe Tabelle

OBD breakout box

- diagnostic box for the OBD II interface of the vehicle
- 1 x OBD II socket
OBDBU 7632 Au / 12V / SW and
1 x OBD II connector **OBDS 6830 AURO / 12V / SW** on the face
- 16 x connecting sockets **BRBU 7924 L Ni / SW**,
marked with the OBD pin number in the grid dimension of 13 mm / 21 mm
- **Available option:**
We recommend you 16 connecting plugs **BRST 7922 Ni / ..**(colour) to bridge the contacts in the connecting socket (see circuit diagram)

Order No. OBDBOB 8280 AI / 12V / SW

- contact parts **nickel-plated and gold-plated**
- insulation **PA 6.6 (Polyamid)**
- **colours** see table



Allgemeine Angaben

Best.-Nr. ¹⁾	OBDBOB 8280 AI / 12V / SW Kontaktteile vernickelt und vergoldet
Farben	schwarz
Gehäuse	Aluminium

Technische Daten

Anschluss	stecken
Bemessungsspannung ²⁾	30 V _{AC} / 60 V _{DC}
Bemessungsstrom ²⁾	10 A
Betriebstemperatur	von -25 °C bis +80 °C

General information

Order No. ¹⁾	OBDBOB 8280 AI / 12V / SW contact parts nickel-plated and gold-plated
colours	black
housing	Aluminium

Technical data

terminal	plug
rated voltage ²⁾	30 V _{AC} / 60 V _{DC}
rated current ²⁾	10 A
operating temperature	from -25 °C to +80 °C

¹⁾ andere Kontaktflächen, Farben und Anschlüsse auf Anfrage

²⁾ bei normalen Umgebungstemperaturen

¹⁾ other contact platings, colours and terminals on request

²⁾ at normal ambient temperatures