

OBDB 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
- **OB DST 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

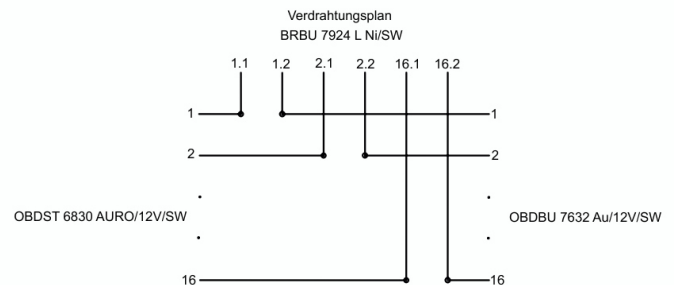
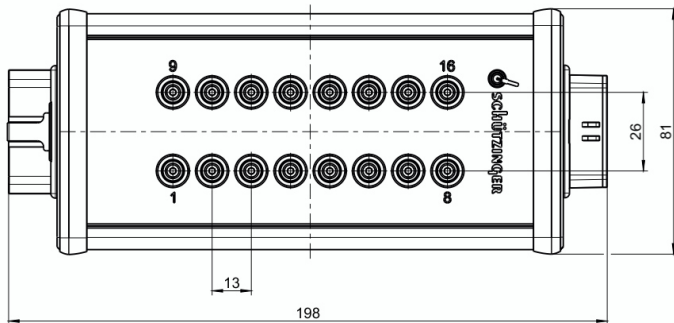
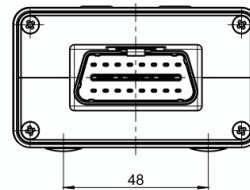
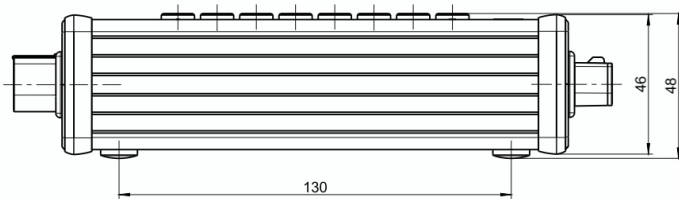
- Kontaktteile **vernickelt und vergoldet**
- Isolierteile PA 6.6 (Polyamid)
- **Farben** siehe Tabelle

OBDB 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 **OB DST 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 cm / 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		General information	
Best.-Nr. ¹⁾	OBDBOB 8280 AI / 12V / SW Kontaktteile vernickelt und vergoldet	Order No. ¹⁾	OBDBOB 8280 AI / 12V / SW contact parts nickel-plated and gold-plated
Farben	schwarz	colours	black
Gehäuse	Aluminium	housing	Aluminium
Technische Daten		Technical data	
Anschluss	stecken	terminal	plug
Bemessungsspannung ²⁾	30 V _{AC} / 60 V _{DC}	rated voltage ²⁾	30 V _{AC} / 60 V _{DC}
Bemessungsstrom ²⁾	10 A	rated current ²⁾	10 A
Temperatur-Einsatzbereich	von -25 °C bis +80 °C	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