

OBD-Adapterleitung

- 1. Seite: OBD-II-Buchse
OBDBU 7632 Au / 12V / SW
mit Gehäuse aus PA6
mit Glasfasern verstärkt, 12 V,
konfektioniert an PVC-Steuerleitung
16 x 0,22 mm²
- 2. Seite: OBD-II-Stecker
OB DST 6830 AURO / 12V / SW
mit Gehäuse aus PA6
mit Glasfasern verstärkt, 12 V,
konfektioniert an PVC-Steuerleitung
16 x 0,22 mm²

Best.-Nr. AL 8305 / OBD II / 12V / 50 / SW

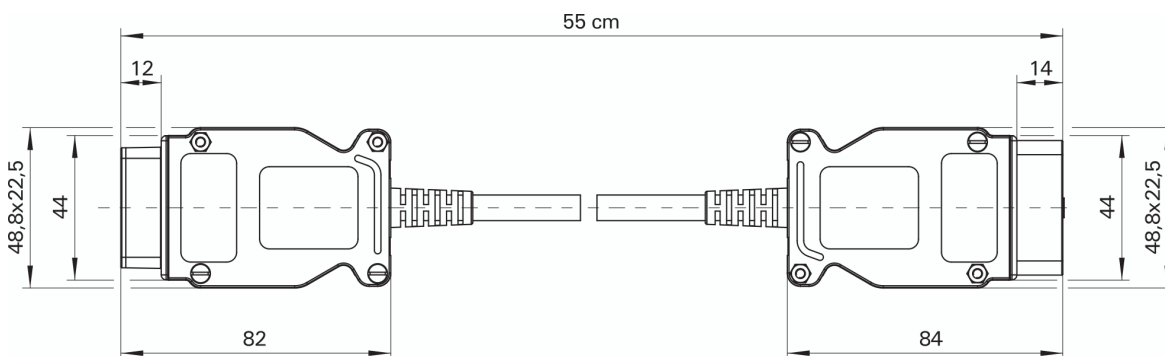
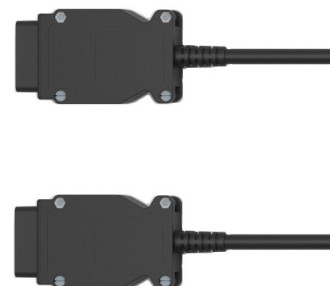
- Leitung PVC-Steuerleitung
16x0,22 mm²
- Kontakteile **vergoldet**
- **Farben** siehe Tabelle

OBD adapter lead

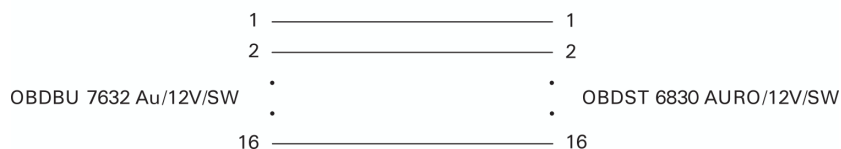
- 1 site: OBD II socket
OBDBU 7632 Au / 12V / SW
with housing made of PA6
reinforced with glass fibres, 12 V,
assembled on shielded
control cable PVC 16 x 0.22 mm²
- 2 side: OBD II connector
OB DST 6830 AURO / 12V / SW
with housing made of PA6
reinforced with glass fibres, 12 V,
assembled on shielded
control cable PVC 16 x 0.22 mm²

Order No. AL 8305 / OBD II / 12V / 50 / SW

- cable control cable PVC
16x0.22 mm²
- contact parts **gold-plated**
- **colours** see table



Verdrahtungsplan



Allgemeine Angaben		General information	
Best.-Nr. ¹⁾	AL 8305 / OBD II / 12V / 50 / SW Kontakteile vergoldet	Order No. ¹⁾	AL 8305 / OBD II / 12V / 50 / SW contact parts gold-plated
Farben	schwarz	colours	black
Schnittlänge	50 cm	cutting length	50 cm
Technische Daten		Technical data	
Leitung	PVC-Steuerleitung 16x0,22 mm ²	cable	control cable PVC 16x0.22 mm ²
Durchgangswiderstand	-	transition resistance	-
Bemessungsspannung ²⁾	12 V	rated voltage ²⁾	12 V
Temperatur-Einsatzbereich	von -10 °C bis +80 °C	operating temperature	from -10 °C to +80 °C

¹⁾andere Kontaktflächen und Farben auf Anfrage
²⁾bei normalen Umgebungstemperaturen

¹⁾other contact platings and colours on request
²⁾at normal ambient temperatures