

OBD-Adapterleitung

- 1. Seite: OBD-II-Buchse
OBDBU 7640 Au / 24V / SW
mit Gehäuse aus PA6
mit Glasfasern verstärkt, 24 V,
mit Lötpins und Lötanschluss für
Litzendurchmesser bis max. Ø 1,3 mm
- 2. Seite: OBD-II-Stecker
OB DST 7388 AURO / 24V / SW
mit Gehäuse aus PA6
mit Glasfasern verstärkt, 24 V,
mit Lötpins, Rechteckkontakten 1,6x0,82
und mit Lötanschluss für
Litzendurchmesser bis Ø 1,3 mm,
konfektioniert an geschirmter
Steuerleitung 16x0,22 mm²

OBD adapter lead

- 1 site: OBD II socket
OBDBU 7640 Au / 24V / SW
with housing made of PA6
reinforced with glass fibres, 24 V,
with solder pins and solder
terminal for wire strand up to Ø 1.3 mm
- 2 side: OBD II connector
OB DST 7388 AURO / 24V / SW
with housing made of PA6
reinforced with glass fibres, 24 V,
with solder pins, rectangle pins 1.6x0.82
and with solder terminal for wire strand
up to Ø 1.3 mm, assembled on
shielded control cable 16x0.22 mm²



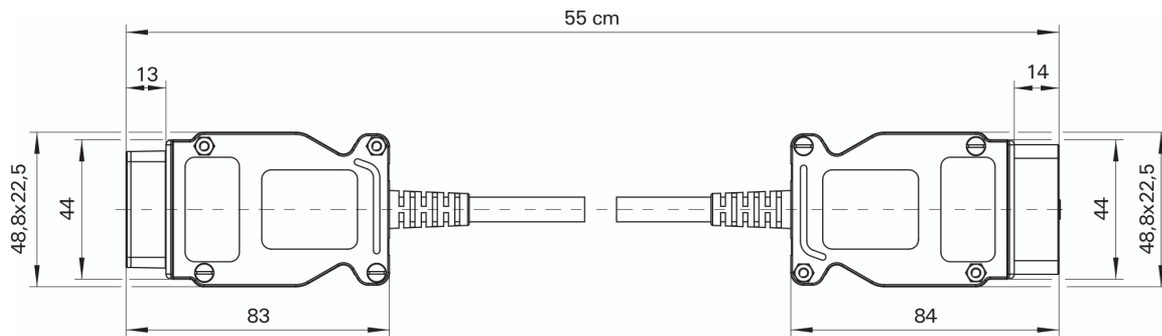
Automotive

Best.-Nr. AL 8305 / OBD II / 24V / 50 / SW

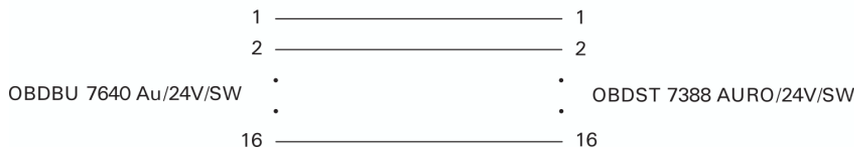
- Leitung PVC-Steuerleitung
16x0,22 mm²
- Kontakteile **vergoldet**
- **Farben** siehe Tabelle

Order No. AL 8305 / OBD II / 24V / 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 / 24V / 50 / SW Kontakteile vergoldet	Order No. ¹⁾	AL 8305 / OBD II / 24V / 50 / SW contact parts gold-plated
Farben	schwarz	colours	black
Längen	50 cm	lengths	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⁾	24 V	rated voltage ²⁾	24 V
Temperatur-Einsatzbereich	von -10 °C bis +80 °C	operating temperature	from -10 °C to +80 °C

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

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