

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

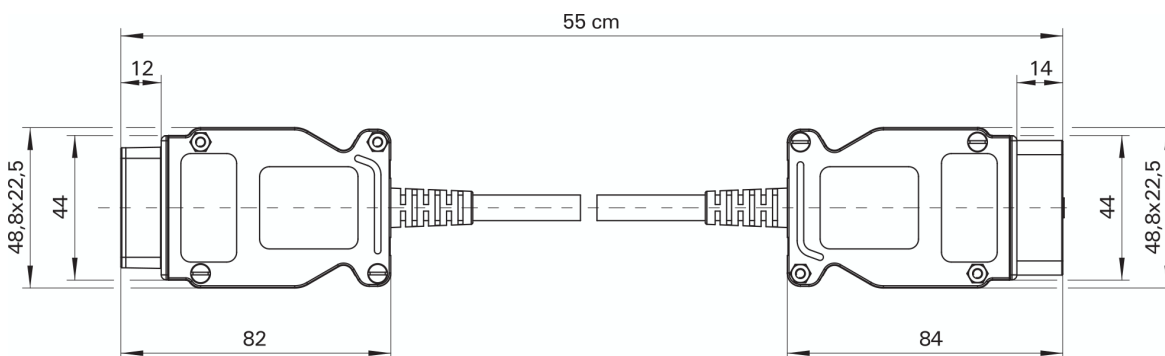
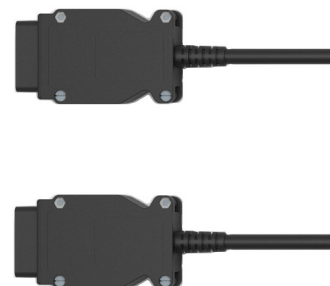
- Leitung PVC-Steuerleitung
16x0,22 mm²
- Kontakteile **vergoldet**
- **Farben** siehe Tabelle

OBD adapter lead

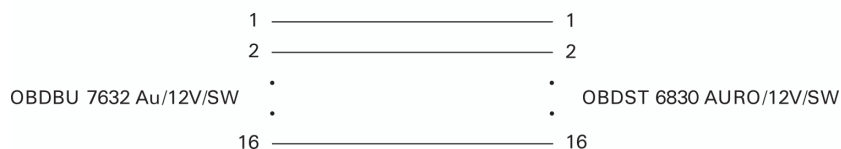
- 1 site: OBD II socket
OBDBU 7632 Au / 12V / SW
with housing made of PA6
reinforced with glass fibres, 12 V,
assembled on shielded
control cable PVC 16 x 0.22 mm²
- 2 side: OBD II connector
OB DST 6830 AURO / 12V / SW
with housing made of PA6
reinforced with glass fibres, 12 V,
assembled on shielded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

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Schutzinger](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[A 20-40 S NI / BL](#) [A 20-40 S NI / BR](#) [A 20-40 S NI / GN](#) [A 20-40 S NI/RT](#) [A20-40S/NI/SW](#) [A 2116 NI/BL](#) [A 2116 NI/GE](#) [A 2116 NI/GN](#)
[A 2116 NI/RT](#) [A 2116 NI/SW](#) [A24-40SNI/SW](#) [A 40-20 NI/BL](#) [A 40-20 NI/BR](#) [A 40-20 NI/GE](#) [A 40-20 NI/GN](#) [A 40-20 NI/GR](#) [A 40-20](#)
[NI/RT](#) [A 40-20 NI/SW](#) [A 40-20 NI/VI](#) [A 40-20 NI/WS](#) [A 40-40 S AU / SW](#) [A 40-40 S NI / GE](#) [A 40-40 S NI / GN](#) [A 40-40 S NI/RT](#) [A40-](#)
[40SNI/SW](#) [ABNC 7007 / F / SW](#) [AK 2799 NI/RT](#) [AK 2799 NI/SW](#) [AK 305 NI](#) [AK 4732 CU](#) [AK 7002 SN / GE](#) [AK 7002 SN / GN](#) [AL 2177](#)
[/ 1 / 100 / SW](#) [AL 7622 NI/2.5/200/RT](#) [AL 7622 NI/2.5/200/SW](#) [AL 8305 / OBD II / 12V / 50 / SW](#) [AL 8321/ZPK/1/100/RT](#) [AL](#)
[8321/ZPK/1/100/SW](#) [AL 8321/ZPK/1/50/RT](#) [AL 8321/ZPK/1/50/SW](#) [AL 8322/ZPK/1/100/RT](#) [AL 8322/ZPK/1/100/SW](#) [AL](#)
[8322/ZPK/1/50/RT](#) [AL 8322/ZPK/1/50/SW](#) [AL 8323/1/100/RT](#) [AL 8323/1/100/SW](#) [AL 8323/1/50/RT](#) [AL 8323/1/50/SW](#) [AWMG 7858](#)
[NI/10/RT](#) [AWMG 7858 NI/10/SW](#)