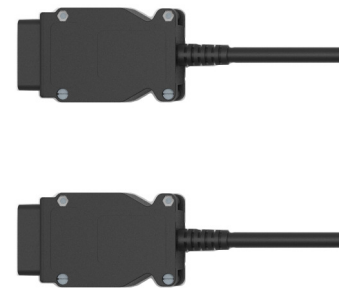


OBD-Adapterleitung

- 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

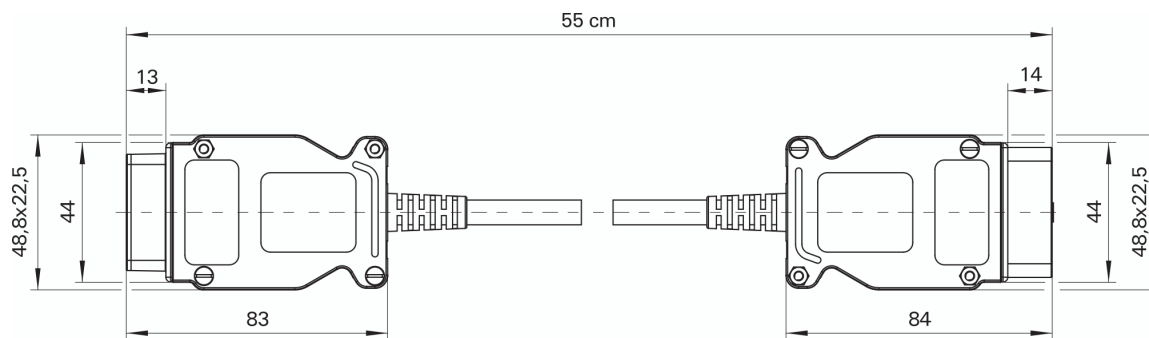


Best.-Nr. AL 8305 / OBD II / 24V / 50 / SW

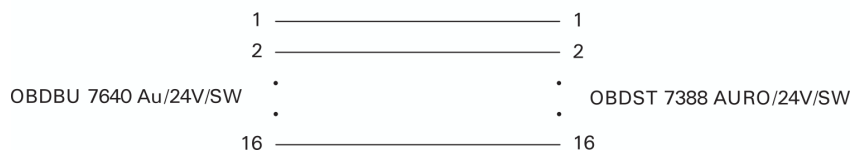
- Leitung PVC-Steuerleitung
16x0,22 mm²
- Kontakteile **vergoldet**
- **Farben** siehe Tabelle

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

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

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

Other Similar products are found below :

[VSFK5000/2.5/50/BL](#) [KBU 7992 L AU/SW](#) [KIT6909/MULTIMETER PROFII](#) [MSFK B441/1/150/RT](#) [SDK801/BL](#) [SPL 2315/2.5/100/SW](#)
[VSFK5000/1/150/RT](#) [VSFK5000/1/50/SW](#) [FK 9 S NI/GN](#) [KIT6899/MULTIMETERPROFII](#) [KIT6911/TEST4MMII](#) [KIT7094/TEST4MMI](#)
[KML 7528/2ZA/4X0.22/70](#) [MSFK A341/1/100/GN](#) [RIEGEL 6836/GR](#) [SAB 6922 NI/GR](#) [SDK5230-BL](#) [SPS 2700 NI/RT](#)
[VSFK6000/2.5/100/SW](#) [HSPL 8568/AWG16/100/GE](#) [SDK503/GE](#) [SEPB6449NI/GE](#) [A 40-20 NI/BR](#) [A 40-20 NI/WS](#) [MSFK A341 / 1 / 150 /](#)
[GE](#) [VSFK 8500 / 2.5 / 100 / RT](#) [VSFK 8500 / 2.5 / 200 / BR](#) [VSFK 8500 / 2.5 / 200 / SW](#) [VSFK 8500 / SIL1 / 100 / RT](#) [KML 7848 AU / PZ /](#)
[150 / SW](#) [MSWFK A241 / 1 / 50 / RT](#) [MSWFK A241 / 1 / 50 / SW](#) [KAB 8214 / SW](#) [SET MWZ 8368](#) [KIT 7342 / LABOR 2 MM I](#) [AL 8305 /](#)
[OBD II / 12V / 50 / SW](#) [SAB 6922 AU/SW](#) [SET 7629 PZL](#) [ZPK 8188 NI/RT](#) [FK8LAU/BL](#) [FK 9 S NI/GE](#) [HSPL 8568/AWG16/100/SW](#)
[KIT2400/MULTIMETERI](#) [MSWFK A341/1/50/RT](#) [VSFK5000/2.5/25/BL](#) [HSPL 8568/AWG16/100/GN](#) [HSPL 8568/AWG16/50/GE](#) [HSPL](#)
[8568/AWG16/50/GN](#) [SFK 30 S NI/OK/GN](#) [VSFK5000/1/50/BL](#)