## Set mit OBD-Stecker

Die Komponenten dienen zur Herstellung einer Leitung zum Anschluss an die OBD-II-Buchse im Fahrzeuginnenraum

- Set mit Gehäuse aus PA6.6,
  - OBD-II-Stecker und Knickschutztülle für Kabel bis Ø 11 mm
- OBD-Stecker 12 V mit Lötpins
- mit Rechteckkontakten 1,6 x 0,82
- Außenmaße Länge x Breite x Höhe 61 mm x 44.5 mm x 26 mm
- mit Lötanschluss für Litzendurchmesser bis max. Ø 1,3 mm
- für eine fachgerechte Anwendung unserer Produkte müssen die Sicherheitshinweise in unserem Katalog beachtet werden

## Best.-Nr. SET 9156 / OBD II / 12V / 11 / SW

Leitung Ø 11 mm Kontaktteile vergoldet Farben siehe Tabelle

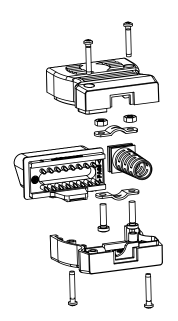
## Set with OBD connector

The components are used for the manufacture of a lead for onnecting to the OBD II socket in the vehicle interior

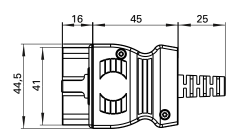
- set with housing made of PA6.6,
  - OBD II connector and bend relief for cables up to  $\varnothing$  11 mm
- OBD connector 12 V with solder pins
- with rectangle pins 1.6 x 0.82
- ext. dimensions length x width x height 61 mm x 44.5 mm x 26 mm
- with solder terminal for wire strand up to Ø 1.3 mm
- for a professional application of our products, the safety instructions in our catalogue must be observed

## Order No. SET 9156 / OBD II / 12V / 11 / SW

• cable Ø 11 mm contact parts gold-plated colours see table









SET 9156 / OBD II / 12V / 11 / SW

contact parts gold-plated black

PA 6.6 (UL94 - V2)

Allgemeine Angaben				
BestNr. 1)	SET 9156 / OBD II / 12V / 11 / SW Kontaktteile vergoldet			
Farben	schwarz			
Gehäuse	PA 6.6 (UL94 – V2)			
Technische Daten				
Leitung	Ø 11 mm			
Bemessungsspannung 2)	12 V			
Bemessungsstrom <sup>2)</sup>	10 A			
Steckzyklen	5000			
Betriebstemperatur	von -25 °C bis +80 °C			

1)	andere	Kontakto	berflächen	und Farb	en auf	Anfrage
21	1 1	1 11				

alog

ber normalen omgebangstemperaturen	
6 für eine fachgerechte Anwendung unserer Produkte müssen die Sicherheitshinweise in unserem Ka	atal
beachtet werden	

Technical data	
cable	Ø 11 mm
rated voltage <sup>2) 6)</sup>	12 V
rated current <sup>2)</sup>	10 A
mating cycles	5000
operating temperature	from -25 °C to +80 °C

other contact platings and colours on request

General information

Order No.1)

colours

housing

for a profesional application of our products, the safety instructions in our catalogue must be observed and