

**PRO CAR**

**AUTO- UND BOOTSZUBEHÖR**

## **SPECIFICATION**

### **Technical data – Safety Universal Plug 16A**

Voltage : 6 - 24 Volt

Max. current load : 16 Amp.

Stress of temperature at 16A : 65K

Fuse : 16A

Terminals : screw-type

Cable : 2x1,5 mm<sup>2</sup>

#### **Material:**

Housing : Polycarbonate

Temperature resistance : max. 135 °C

Connection spring (+) : Cu Sn 6

Surface : blank pickled

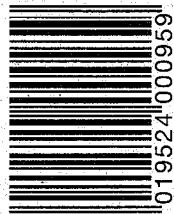
Contact spring (-) : Cu Zn 37 F45

Surface : galvanised Ni 5

Plug pin : Cu Zn 40 Pb 2

Surface : galvanised Ni 5

Adaptor : Polycarbonate



**12 - 24V, max. 16A**  
**Passend für Zigarettenanzünder-  
und Normsteckdosen.**

- 1 a) Mittelkontakt ⊕  
b) Seitenkontakt ⊖  
c) 16A Sicherung
- 2 Mit roter Ausgleichshülse (d) zur Verwendung in der Zigarettenanzünder-Steckdose.
- 3 Ohne rote Ausgleichshülse (d) zur Verwendung in der Normsteckdose gemäß DIN EN ISO 4165.

**12 - 24V, max. 16A**  
**Fitting for cigarette lighter and  
standard sockets.**

- 1 a) middle contact ⊕  
b) side contact ⊖  
c) 16A fuse
- 2 With red adaptor (d) for use in cigarette lighter socket.
- 3 Without red adaptor (d) for use in standard socket according to DIN EN ISO 4165.

**12 - 24V, max. 16A**  
**Pour prise allume-cigar ou prise  
classique.**

- 1 a) contact moyen ⊕  
b) contact latéral ⊖  
c) 16A fusible
- 2 Avec chape rouge (d) d'utilisation en prise allume-cigar.
- 3 Sans chape rouge (d) d'utilisation en prise classique conformance à la norme DIN EN ISO 4165.

