

1-fach Sicherungshalter

1-fold Fuseholder



Wassergeschütztes Gehäuse

Deckel einfach zu verschliessen
mit 2 Spangen

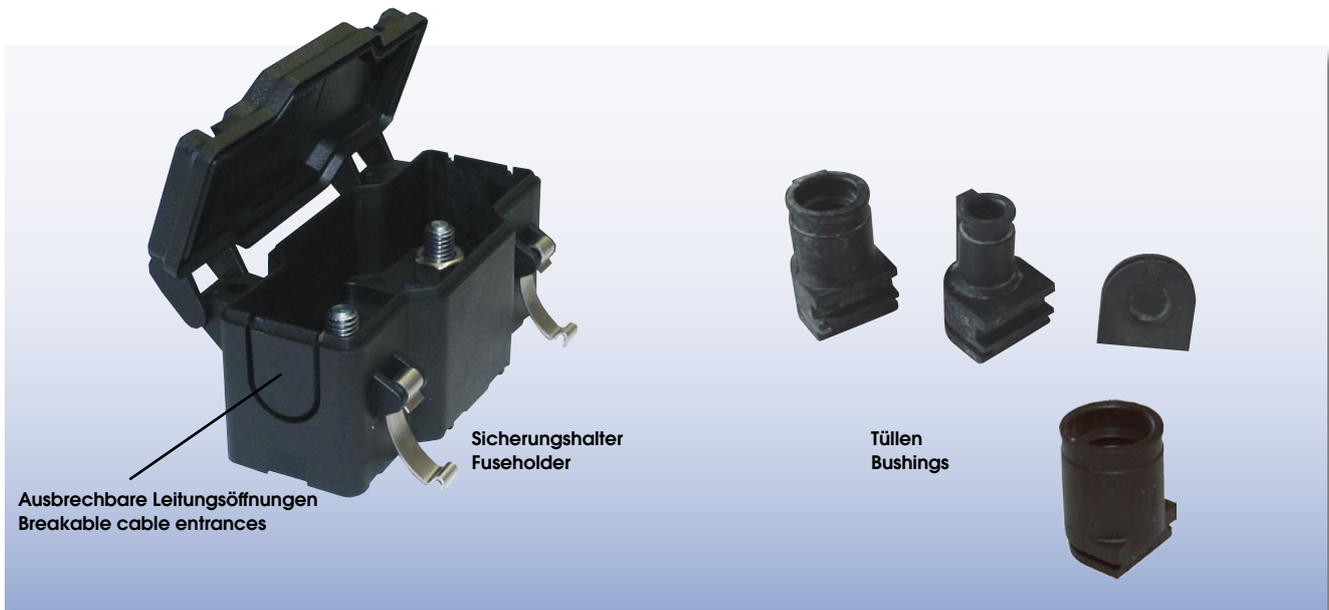
Water protected housing

Easy closing of the cover
with 2 clips



1-fach Sicherungshalter

1-fold Fuseholder



Ausbrechbare Leitungsöffnungen
Breakable cable entrances

Sicherungshalter
Fuseholder

Tüllen
Bushings

- Sicherungsgehäuse für Bolzensicherungen Typ SF51 gem. ISO 8820-5 (Mega)
- Wassergeschütztes Gehäuse bei Verwendung von Tüllen
- Gehäusematerial: PA6-GF15/GK15, UL94-V0
- Bolzenmaterial: Rostfreier Stahl
- Bolzen: M8 × 16
- 2 Anschraubbohrungen mit Achsabstand 85 mm
- Bolzenanzugsmoment: max. 20 Nm
- Gehäusefarbe: schwarz
- Deckel einfach zu verschliessen mit 2 Spangen
- Spangenmaterial: Rostfreier Stahl

- Fuse housing for bolt fuses, Typ SF51 acc. ISO 8820-5 (Mega)
- Water protected housing for use with bushings
- Housing material: PA6-GF15/GK15, UL94-V0
- Bolt material: Stainless steel
- Bolts: M8 × 16
- 2 assembly holes with axle base 85 mm
- Tightening torque: max. 20 Nm
- Housing colour: Black
- Easy closing of the cover with 2 clips
- Clips material: Stainless steel

1-fach Sicherungsgehäuse mit Deckel / 1-fold fuse housing with cover

Deckelöffnungen - Längsabgang
Cover openings - axial exit

AK-Nr.
AK-No.

2 ×

[AK 603 004 002](#)

Tüllen / Bushings

Ausführung Construction	Einlassdurchmesser (mm) Entrance-diameter (mm)	AK-Nr. AK-No.
Kabeltülle / Cable bushing	9.5	AK 193 020 061
Kabeltülle / Cable bushing	17.0	AK 199 36
Kabeltülle / Cable bushing	19.0	AK 193 020 071
Blindtülle / Blind bushing	-	AK 199 37

Sicherungsgehäuse können mit vormontierten Sicherungen geliefert werden.

Fuse housings can be delivered with pre-assembled fuses.

**Apparatebau
Kirchheim-Teck GmbH
Fahrzeugelektrik**



Alleestraße 36 · D-73230 Kirchheim-Teck
Telefon: 0049-(0)-7021-97009-0
Telefax: 0049-(0)-7021-97009-30
e-mail: info@ak-teck.de
Internet: <http://www.ak-teck.de>