

Fremdstartpunkt

Jump-start-connection



Einfacher und schneller Zugang zum Batterie-Kontaktpol, wenn Batterie schwer zugänglich

Deckel mit Bajonettverschluss, geschützt

Drei Varianten:

- Schraubanschluss M10
- Crimpanschluss 35 mm²
- Mit angecrimpter Leitung 35 mm²

Befestigungsbohrungen 2 x Ø 8.5 mm, Achsabstand 60 mm

Easy and fast access to Battery-contact-pole when battery is difficult to access

Cover with bayonet coupling

Three different variants:

- Screw connection M10
- Crimp connection 35 mm²
- With crimped wire 35 mm²

Fixing holes 2 x Ø 8.5 mm, axle base 60 mm



Fremdstartpunkte

Jump-start-connections

Wanddurchführungen mit Abdeckkappen und Schraubanschluss

Wall ducts with cover caps and screw connection



- Einfacher und schneller Zugang zum Batterie-Kontaktpol, wenn Batterie schwer zugänglich
 - Grundkörpermaterial: PA
 - Bolzenmaterial: CU-Legierung
 - Eingespritzter Bolzen
 - Bolzenanzugsmoment: 22 Nm
 - Befestigungsbohrungen: 2 x Ø 8.5 mm
 - Befestigungsbohrungen, Achsabstand 60.0 mm
 - Deckel mit Bajonettverschluss
- Easy and fast access to Battery-contact-pole, when battery is difficult to reach
 - Basic body material: PA
 - Bolt material: Cu-alloy
 - Moulded bolt
 - Tightening torque: 22 Nm
 - Fixing holes: 2 x Ø 8.5 mm
 - Fixing holes, axle base 60.0 mm
 - Cover with bayonet coupling

Wanddurchführungen mit Abdeckkappe und Schraubanschluss | Wall ducts with cover cap and screw connection

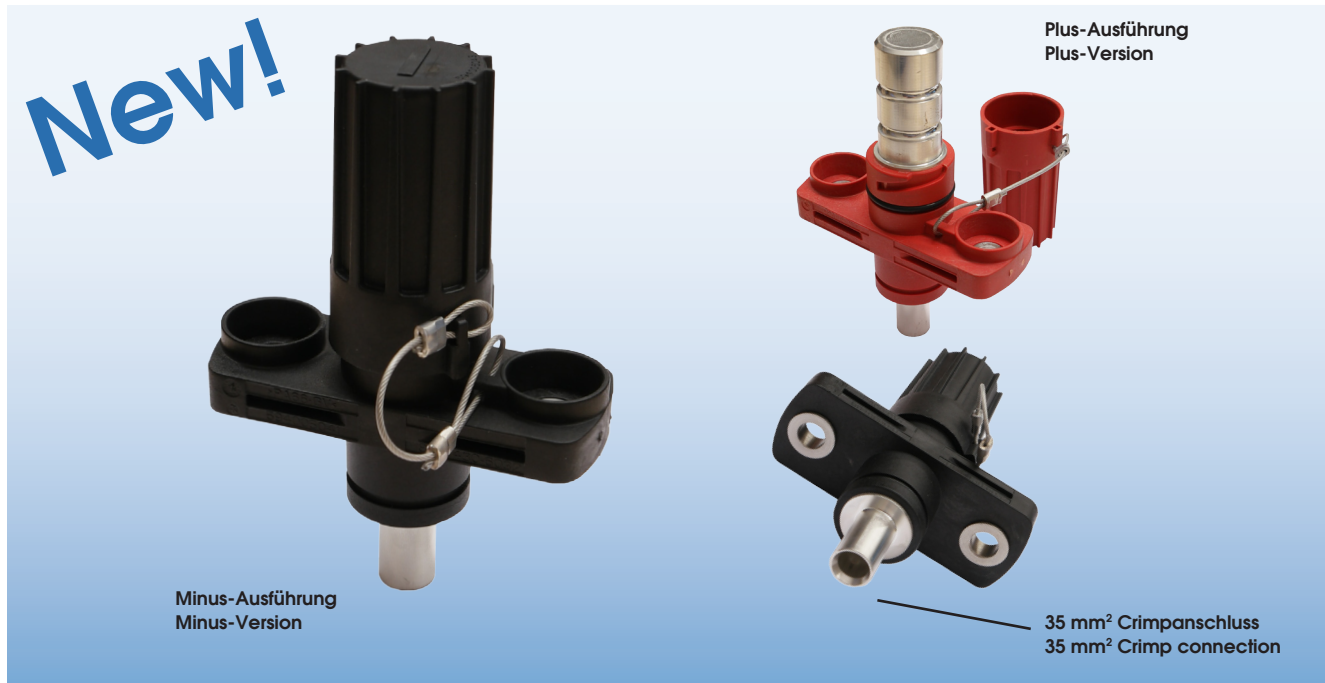
Bolzendurchmesser Bolt diameter (mm)	Bolzenlänge Bolt length (mm)	Schraubanschluss Screw connection	Farbe Abdeckkappe Colour of cover cap	AK-Nr. AK-No.
Ø 20.0	37.0	M10	sw BK	AK 594 005 055
Ø 20.0	37.0	M10	rt RD	AK 594 005 050

Fremdstartpunkte

Jump-start-connections

Wanddurchführungen mit Abdeckkappen und Crimpanschluss

Wall ducts with cover caps and crimp connection



- Einfacher und schneller Zugang zum Batterie-Kontaktpol, wenn Batterie schwer zugänglich
- Grundkörpermaterial: PA
- Eingespritzter Bolzen
- Crimpanschluss für Leitungsquerschnitt: 35 mm²
- Befestigungsbohrungen: 2 x Ø 8.5 mm
- Befestigungsbohrungen, Achsabstand 60.0 mm
- Deckel mit Bajonettverschluss

- Easy and fast access to Battery-contact-pole, when battery is difficult to reach
- Basic body material: PA
- Moulded bolt
- Crimp connection for wire size: 35 mm²
- Fixing holes: 2 x Ø 8.5 mm
- Fixing holes, axle base 60.0 mm
- Cover with bayonet coupling

Wanddurchführungen mit Abdeckkappe und Crimpanschluss | Wall ducts with cover cap and crimp connection

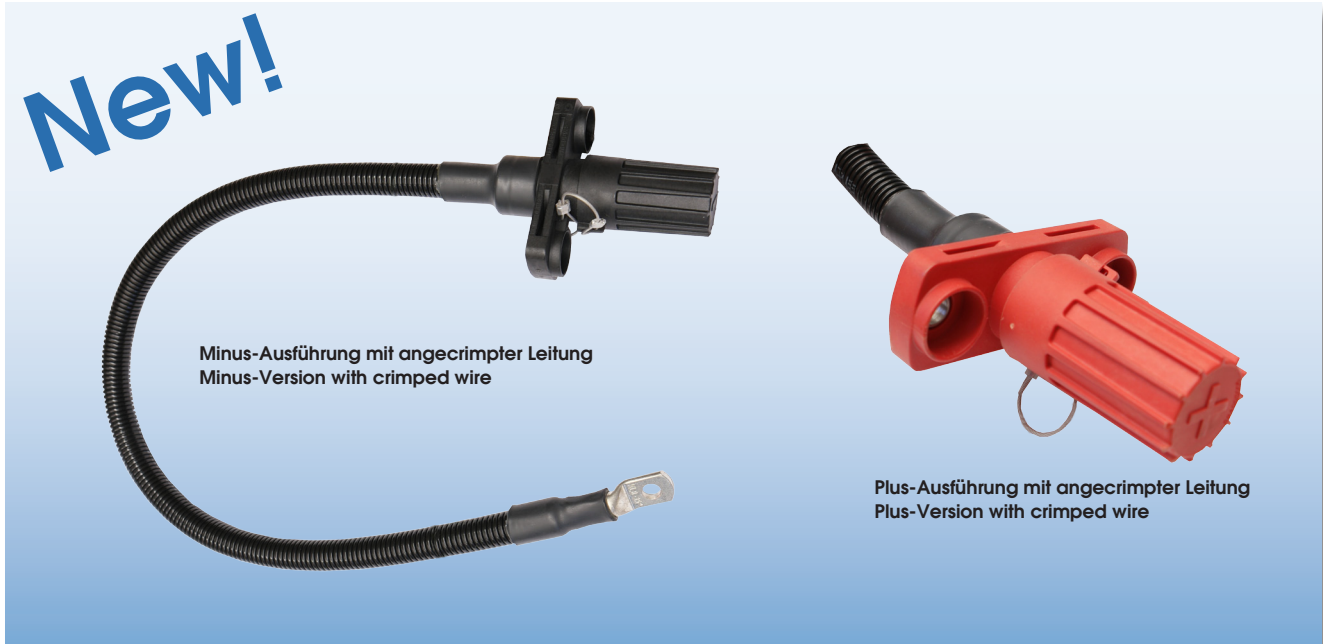
Bolzendurchmesser Bolt diameter (mm)	Bolzenlänge Bolt length (mm)	Crimpanschluss Crimp connection (mm ²)	Farbe Abdeckkappe Colour of cover cap	AK-Nr. AK-No.
Ø 20.0	37.0	35.0	sw BK	AK 594 005 040
Ø 20.0	37.0	35.0	rt RD	AK 594 005 010

Fremdstartpunkte

Jump-start-connections

Wanddurchführungen mit Abdeckkappen und Crimpanschluss und Leitung

Wall ducts with cover caps and crimp connection and wire



- Einfacher und schneller Zugang zum Batterie-Kontaktpol, wenn Batterie schwer zugänglich
- Grundkörpermaterial: PA
- Eingespritzter Bolzen
- Crimpanschluss für Leitungsquerschnitt: 35 mm²
- Leitung 35 mm² mit Wellrohr NW13 PA
- Rohrkabelschuh M10 angecrimpt
- Befestigungsbohrungen: 2 x Ø 8.5 mm
- Befestigungsbohrungen, Achsabstand 60.0 mm

- Easy and fast access to Battery-contact-pole, when battery is difficult to reach
- Basic body material: PA
- Moulded bolt
- Crimp connection for wire size: 35 mm²
- Wire 35 mm² with corrugated tube NW13
- Cable terminal M10 crimped
- Fixing holes: 2 x Ø 8.5 mm
- Fixing holes, axle base 60.0 mm

Wanddurchführungen mit Abdeckkappen und Leitungen | Wall ducts with cover caps and wires

Kabellänge Wire length (m)	Farbe Abdeckkappe Colour of cover cap	AK-Nr. AK-No.
0.5	sw BK	auf Anfrage on inquiry
1.0	sw BK	auf Anfrage on inquiry
1.5	sw BK	auf Anfrage on inquiry
0.5	rt RD	auf Anfrage on inquiry
1.0	rt RD	auf Anfrage on inquiry
1.5	rt RD	auf Anfrage on inquiry

Verschiedene Ausführungen und Leitungslängen auf Anfrage erhältlich

Various variants and cable lengths available upon request

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>