

# Energieverteiler (modular) Power-Distribution (modular)

Deckel / cover

New!

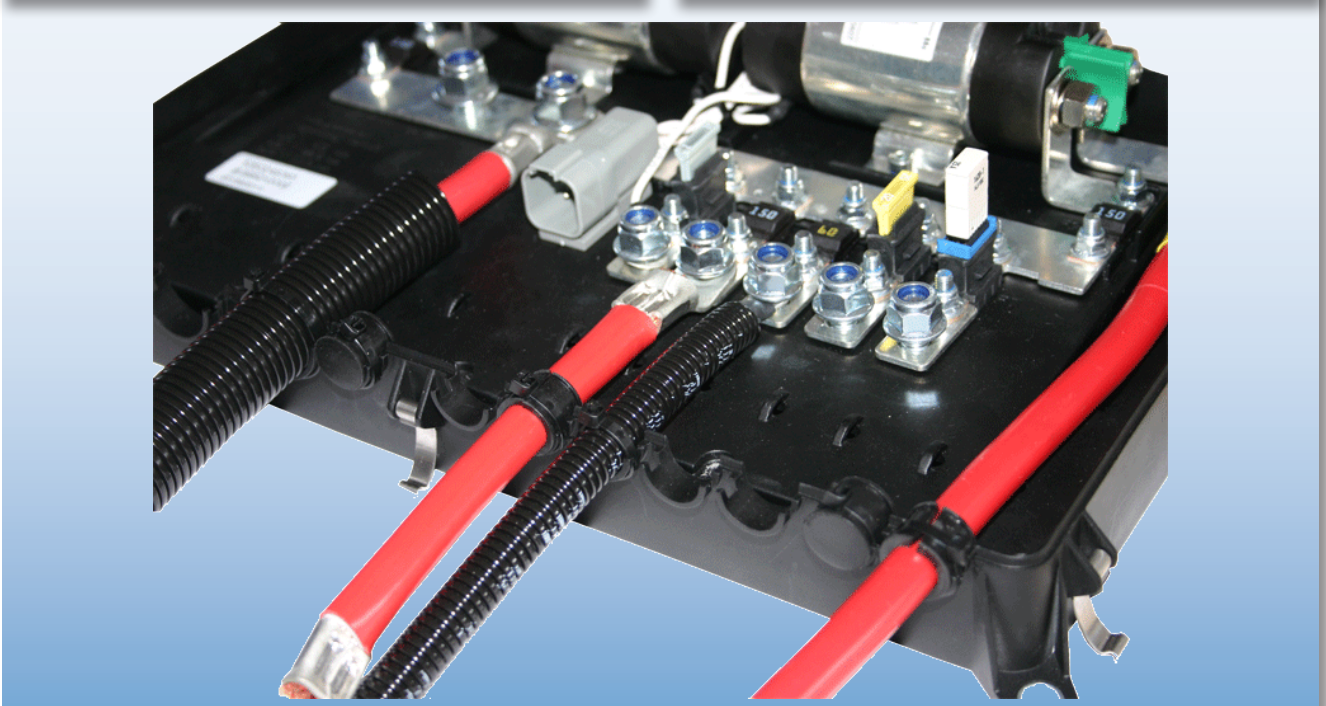
Unterteil / bottom part

Montageplatte / Mounting panel

- Modularer Energieverteiler durch die Verwendung einer separaten inneren Montageplatte.
- Dadurch kostengünstige Lösungen auch bei kleinen Stückzahlen realisierbar.
- Die Montageplatte kann individuell an die Anforderungen des Kunden angepasst werden.
- Durch die Verwendung der Montageplatte ist eine Double-Layer-Technik möglich
- Modular power distribution with a separate internal mounting panel.
- Thereby cost efficient solutions also at small quantities possible.
- The mounting panel can be customized for individual requirements
- By using the mounting panel a double-layer-technology is possible

## Energieverteiler (modular)

## Power-Distribution (modular)



- Fixierung der Leitungen über Kabelbinder auch ohne Deckel möglich
- Kabeleinführungen für Wellrohr oder Mantelleitung mit Einzeldichtungen ausgelegt
- Geschlitzte Dichtungen zur nachträglichen Montage
- Schutzklasse der Grundvariante: IP54, auf Anfrage höher
- Bolzenanzugsmomente:  
M5: 4.5 Nm  
M8: 20.0 Nm  
M10: 33.0 Nm
- Befestigung:  
Im Gehäuse integrierte Metallbuchsen für M8 (5 x)
- Fixing of wires with cable ties also suitable without cover
- Cable inlets for conduits or jacket cable are covered with sealings
- Slotted sealings for subsequent assembly
- Protection class of basic version: IP54, higher on inquiry
- Tightening torque:  
M5: 4.5 Nm  
M8: 20.0 Nm  
M10: 33.0 Nm
- Fixing:  
Integrated metal bushings in the housing for M8 (5 x)

### Modularer Energieverteiler / Modular Power-Distribution-Board

AK-Nr.  
AK-No.

[auf Anfrage / on inquiry](#)

Weitere Ausführungen auf Anfrage möglich..

Further variants are possible on inquiry..

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](mailto:info@ak-teck.de)  
Internet: <http://www.ak-teck.de>