

Batterieklemme 1- und 2-polig



Kompakte Abmessungen

**Dient als Aufnahme für
CF- Sicherungen**

Dauerstrom bis 300A

Mehrfachanschlüsse möglich

**Ingerierter Verdrehenschutz für
CF- Sicherungen**

Die von der Wilhelm PUDENZ GmbH entwickelte Batterieklemme stellt eine einfache Lösung zur Integration von Sicherungen direkt der Batterie dar.

Die Kombination Batterieklemme mit CF-Sicherung lässt sich ohne großen Aufwand in die bestehende Fahrzeugelektrik integrieren.

Die Batterieklemme gibt es in zwei Ausführungen. Die 1-polige Variante für den einfachen Austausch gegen die bestehende Batterieklemme, oder die 2-polige Variante, mit der zwei voneinander unabhängige Stromkreise aufgebaut werden können.

Sollte es durch einen elektrischen Defekt zum Auslösen der Sicherung kommen, wird der gesamte Kabelstrang durch die Sicherung geschützt. Die Gefahr von Kabelbränden wird minimiert.

Nach Beseitigung des Defektes kann die Sicherung leicht ausgetauscht werden oder, sollte ein Notfall vorliegen, überbrückt werden.

Compact Dimensions

Simple to integrate

Continuous current up to 300A

Multiple connections possible

CF- Fuse is protect for twist

The Wilhelm PUDENZ GmbH has developed this battery-clamp to integrate a fuse directly at the battery in a simple way.

The combination of a battery-clamp with a CF-Fuse is easy to integrate in existing systems, because the connecting part of the cable can be used or modified.

The battery-clamp is produced in two possibilities. For a single connecting part and a double part. The benefit and possibility of the double part battery-clamp is, that two different circuits can be realized.

In the case of a electrical defect the fuse secure the complete cable. The risk of a burning cable will be reduced.

After the electrical defect eliminated the fuse can easily be changed. If there is no new fuse available, the fuse can be bridged in case of emergency.

Batterieklemme 1- und 2-polig



Batterieklemmen für Compact Fuse Sicherungen

Material:
Messing G- Cu Zn 33 Pb

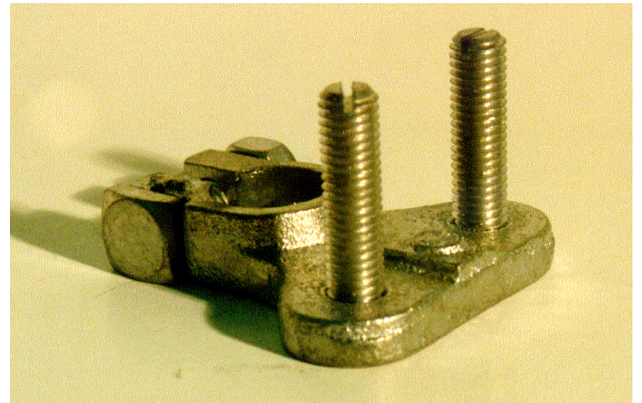
material:
brass G- Cu Zn 33 Pb

Anzugsmoment:
10 Nm auf Batteriepol, 15 Nm Compact Fuse

starting torque
10 Nm at batterypole, 15 Nm Compact Fuse

max. Dauerstrom:
200A

max. continuous current:
200A



Batterieklemme 1-fach
battery clamp 1 part

Batterieklemme 2-fach
battery clamp 2 part

