

Quick Power 2000

Batterie Schnellverbinder



ojop[®]
SWEDEN



**Autos,
LKW, Boote,
Wohnwagen,
Wohnmobile,
Freizeitfahrzeuge,
Konstruktionszubehör,
für Laboratorien, Solar An-
lagen, Baustellen- und Notfall-
beleuchtungen und vieles mehr.....**

Die QUICK POWER 2000 Batterieschnellverbinder sind für besonders dauer



Produktbeschreibung der Batterieschnellverbinder QUICK POWER 2000

Die Batterie kann einfach und schnell aus dem Fahrzeug ausgebaut und in ein anderes Fahrzeug oder Boot, Wohnmobil etc. eingebaut, bzw. bei besonders tiefen Temperaturen im Haus gelagert werden.

Es wird für die Montage oder Demontage der Batterie kein Werkzeug benötigt, wie es bei herkömmlichen Batterieklemmen der Fall ist. Daher kann man mit dem Batterieschnellverbinder QUICK POWER 2000 einem schnellen entladen der Batterie vorbeugen.

Der Kunststoffmantel der Schnellklemmen beugt der Gefahr von Kurzschlüssen vor und die Schnellklemme kann bei Unfällen schnell von der Batterie gelöst werden um weiteren Risiken durch Überspannungen und Brand vorzubeugen.

Wird die Batterieklemme von Anfang an montiert, werden Transportgefahren beseitigt und die Batterien bleiben aufgeladen.

Die Batterieklemme ist aus korrosionsbeständigem Material.

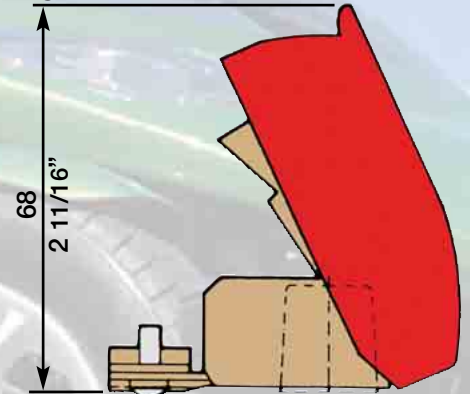
Batterien sind meistens auf sehr begrenzten Platzverhältnissen untergebracht, so dass ein An- oder Abschrauben per Schraubenschlüssel fast unmöglich ist. Die QUICK POWER 2000 Batterieschnellklemme lässt sich jedoch problemlos auf kleinstem Raum lösen und befestigen.

Autos, Wohnwagen, LKW, Boote, Wohnmobile, Freizeitfahrzeuge, Konstruktionszubehör, Laboratorien, Solar Anlagen, Baustellen- und Notfallbeleuchtungen, etc...



Materialspezifikation;	
Material:	Kupfer-Zink Legierung, bei besonderer Anforderung 12 μ verzinkt. Edelstahl 1.4401 und Polypropylen Kunststoff.
Gewicht:	170 gr./paar
Batterien:	geeignet für alle SAE und DIN Standard Batterien.
Beständig-keiten:	Ca. 0,12 $\mu\Omega$ bei 10 amp. Max. 800 amp. Kabel Querschnitt ca. 35 mm ² , Schraubverbindung. Amerikanische Drahtstärke No. 1-2

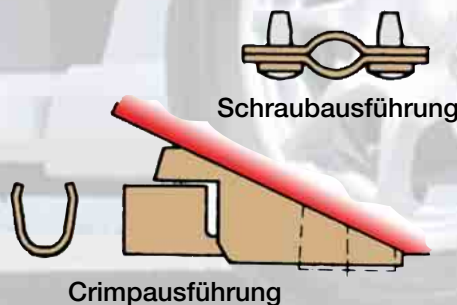
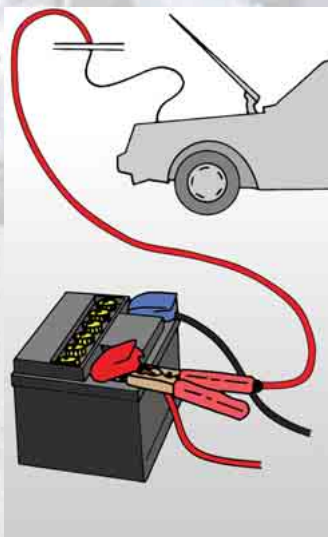
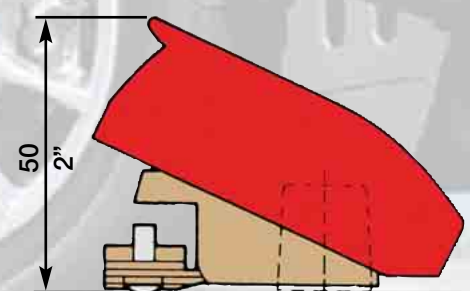
geöffnete Position Batterieklemme



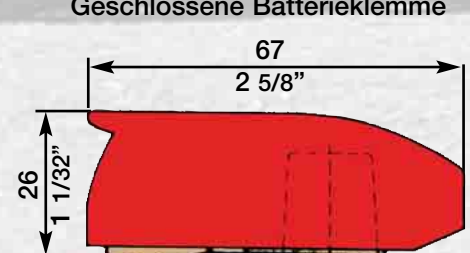
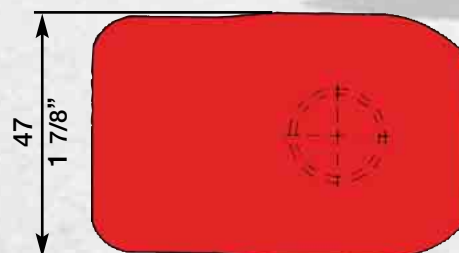
Die Batterieklemme kann als zusätzliche Sicherung gegen Entladung durch Stromquellen oder Diebstahlschutz eingesetzt werden.

Die Batterieklemme muss für ein Starthilfekabel nicht demontiert werden.

Position f. Starthilfekabel



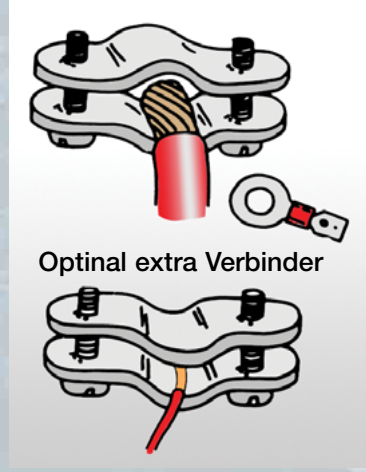
Geschlossene Batterieklemme



haften und schweren Einsatz konstruiert und so mit allen herkömmlichen Batterieverbindern zu vergleichen.



Materialspezifikation;	
Material:	Kupfer-Zink Legierung, 12 μ verzinkt. Edelstahl 1.4401 und Polypropylen Kunststoff.
Gewicht:	180 gr./ paar
Batterien:	geeignet für alle SAE, DIN Marine, Auto und Boot Batterien.
Beständigkeiten:	Ca. 0,12 $\mu\Omega$ bei 10 amp. Max. 800 amp. Kabel Querschnitt ca. 35 mm ² , Schraubverbindung Amerikanische Drahtstärke No. 1-2



Produktbeschreibung der Batterieschnellverbinder QUICK POWER MARINE

Als weitere Ausführung gibt es den Typ QUICK POWER MARINE. Diese Ausführung wird speziell für Amerikanische Bootsbatterien mit Flügelmuttern hergestellt und geliefert.

Um die hohe Form der Flügelmuttern unterbringen zu können sind die QUICK POWER MARINE mit einem anderen Kunststoffoberteil gegenüber der herkömmlichen Type ausgestattet.

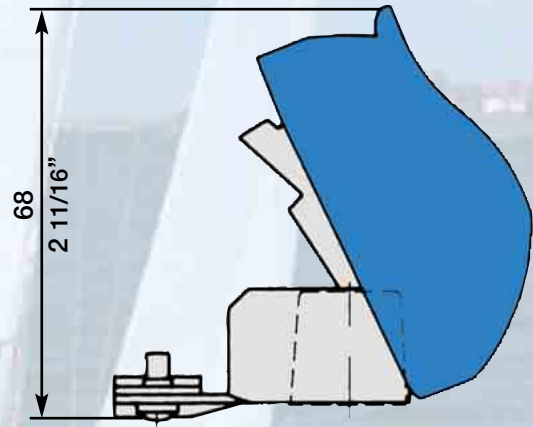
Der QUICK POWER MARINE Typ kann jedoch auf herkömmlichen Batterien genau so eingesetzt werden wie die QUICK POWER 2000 Ausführung.

Patentie:

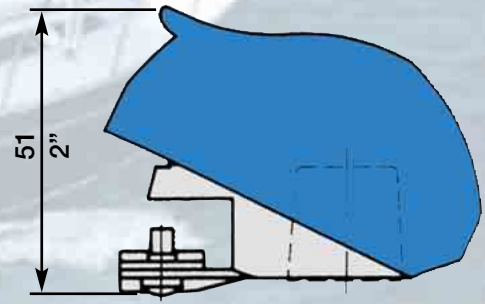
Beide Typen sind in Aussehen und Technischer Funktion in allen Ländern der Welt patentiert und geschützt.



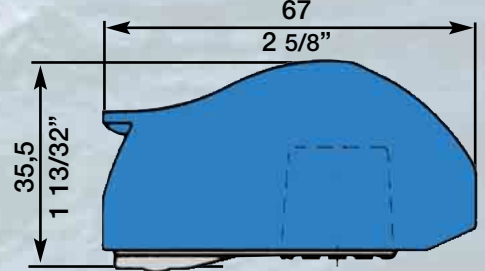
geöffnete Position Batterieklemme



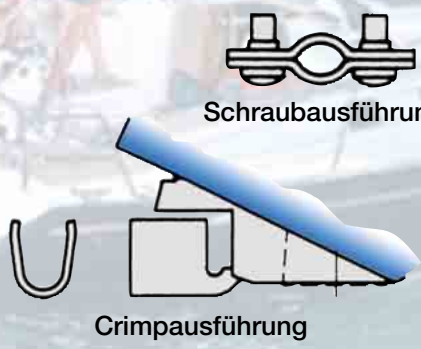
Position f. Starthilfekabel



Geschlossene Batterieklemme



Schraubausführung



Crimpausführung

