





Materialspezifikation:

Material:

Gewicht:

Beständig-

demontiert werden.

keiten:

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.

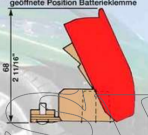
Wird die Batterieklemme von Anfang an montiert, werden Transportgefahren beseitigt und die Batterien bleiben aufgeladen.

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, Baustellenund Notfallbeleuchtungen, etc.,

geöffnete Position Batterieklemme







Kupfer-Zink Legierung, bei besonderer Anforderung 12 μ verzinnt. Edelstahl 1.4401 und Polypropylen Kunststoff.

Kabel Querschnitt ca. 35 mm2, Schraubverbindung.

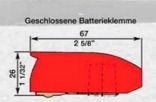
Batterien: geeignet für alle SAE und DIN Standard Batterien.

Amerikanische Drahtstärke No. 1-2

Ca. 0,12 μΩ bei 10 amp. Max. 800 amp.

Die Batterieklemme kann als zusätzliche Sicherung gegen Entladung durch Strohmquellen oder Diebstahlschutz eingesetz werden.









Batterieverbindern zu vergleichen.

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

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.



1999

Materialspezifikation:

Material:	Kupfer-Zink Legierung, 12 µ verzinnt. Edelstahl 1.4401 und Polypropylen Kunststoff.
	Edelstani 1.4401 dna Polypropyten Kunstston.

Gewicht: 180 gr./paar

Batterien: geeignet für alle SAE, DIN Marine, Auto und Boot

Beständig-Ca. 0,12 μΩ bei 10 amp. Max. 800 amp.

Kabel Querschnitt ca. 35 mm2, Schraubverbindung Amerikanische Drahtstärke No. 1-2

