

Produktinformation 10/2019

## Kabelverbinder

**Einsatzbereiche:** Batteriepolverbindungen  
Stromableitungen und -übertragung

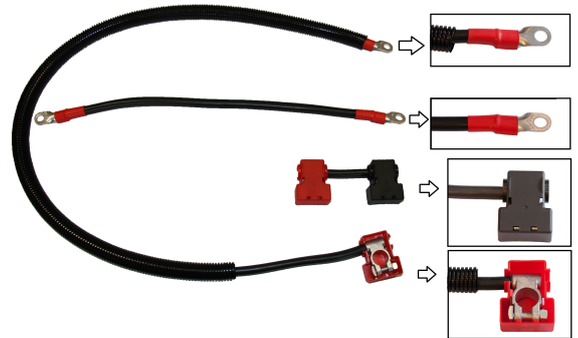
### Hochwertige Einzelteile

Unsere Polklemmen sind hoch leitend: Bei der Ausgestaltung legen wir großen Wert auf angemessen große leitende Querschnitte, was Sie am Materialgewicht unserer Klemmen merken. Weiterhin verwenden wir bevorzugt unsere gepresste Klemmen. Hier schließen wir die störenden Einflüsse von Lunkern im Material aus.

Durch die hohe Leitfähigkeit reduziert sich bei der Stromübertragung die Wärmeentwicklung. Sehen Sie sich dazu die untenstehenden Wärmebilder unserer Klemmen an.

### Sorgfältige Konfektionierung

Der Zusammenbau erfolgt mittels automatisierter Löttechnik. Dadurch erlangen wir Verbindungen, die zu 100 % gasdicht sind. Korrosion wird so vermieden, die Leitfähigkeit steigt.

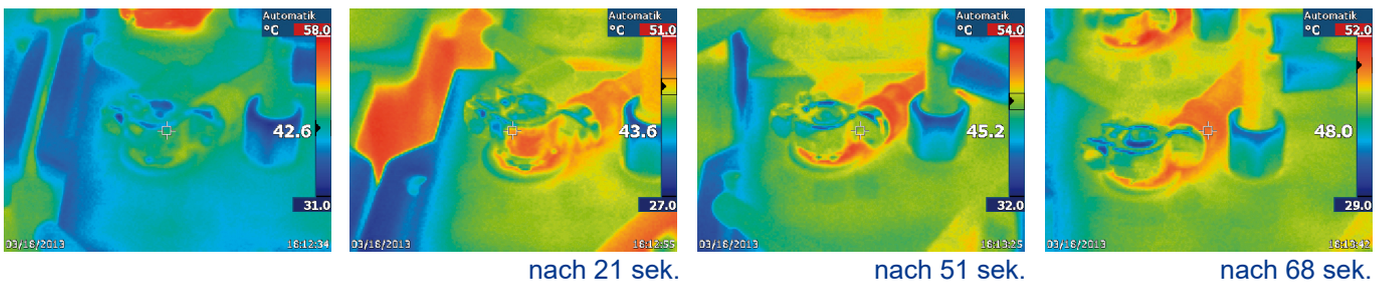


Für den sicheren Betrieb unserer Kabelverbinder halten wir ein großes Sortiment an passenden Abdeckkappen bereit.

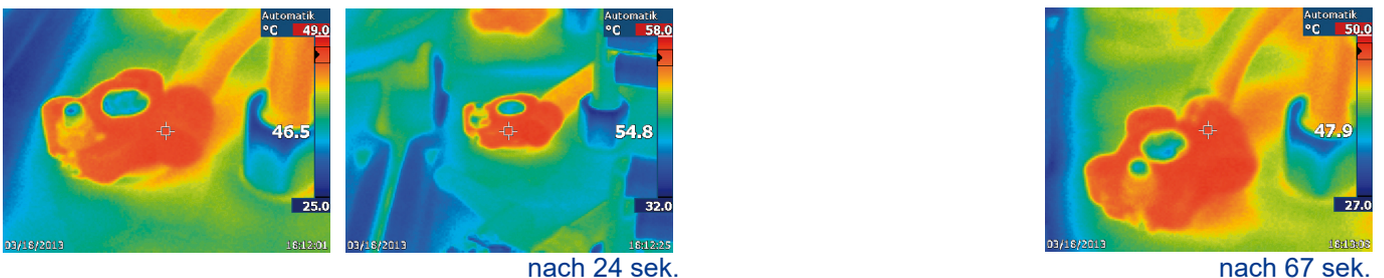
Verbinder mit Kappen liefern wir auch als Set.

Hagemann Systems GmbH entwickelt und fertigt in Deutschland.

### Unsere Klemmen im Einsatz:



### Klemmen unserer Mitbewerber bei gleichen Bedingungen:



Unser Unternehmen ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001.

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite oder nehmen Sie gerne Kontakt zu uns auf.

