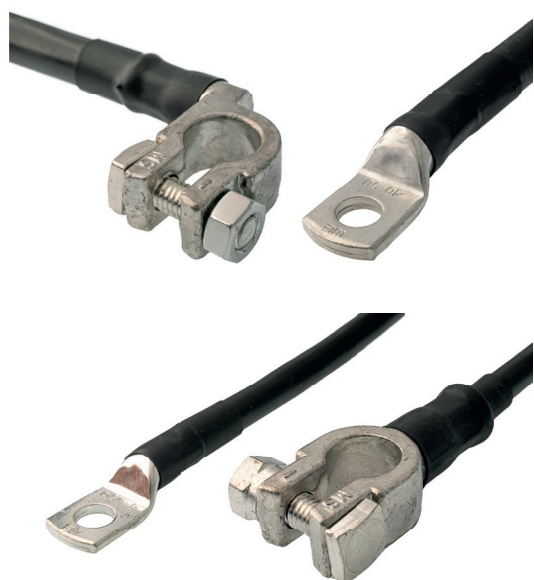
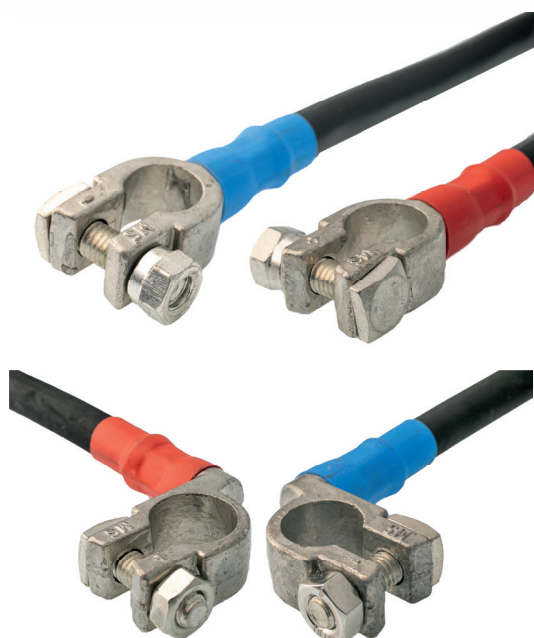


2 MASSELEITUNGEN; STARTER- / GENERATORLEITUNG; BATTERIEBRÜCKE

Standardausführung mit PVC-Leitung oder
Schweißleitung; CMRT und RoHs konform



- ▶ die Ausführung der Verbindung als Crimp-Batterieklemme
- ▶ der Querschnitt wahlweise bis 95mm²
- ▶ der Kabelausgang kann gerade oder gewinkelt sein
- ▶ die Längen zu den Aufschraubpunkten werden nach Kundenwunsch hergestellt
- ▶ Kennzeichnung durch farbigen Schrumpfschlauch nach Wahl des Kunden

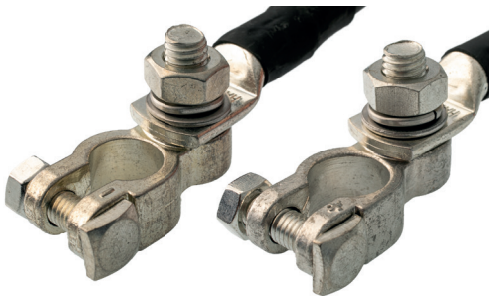
- ▶ die Ausführung ist als Minus- & Plusvariante lieferbar
- ▶ die Ausführung der Verbindung als Crimp-Batterieklemme / Kabelschuh
- ▶ der Querschnitt wahlweise bis 95mm²
- ▶ die Längen zu den Aufschraubpunkten werden nach Kundenwunsch hergestellt
- ▶ Kennzeichnung durch farbigen Schrumpfschlauch nach Wahl des Kunden

2 MASSELEITUNGEN; STARTER- / GENERATORLEITUNG; BATTERIEBRÜCKE

Standardausführung mit PVC-Leitung oder
Schweißleitung; CMRT und RoHs konform



- ▶ die Ausführung der Brücke / Verbindung als Crimp-Kabelschuh
- ▶ der Querschnitt wahlweise bis 95mm²
- ▶ die Längen zu den Aufschraubpunkten werden nach Kundenwunsch hergestellt
- ▶ Kennzeichnung durch farbigen Schrumpfschlauch nach Wahl des Kunden



- ▶ die Ausführung der Brücke als geschraubte Variante
- ▶ der Querschnitt wahlweise bis 95mm²
- ▶ die Längen zu den Aufschraubpunkten werden nach Kundenwunsch hergestellt
- ▶ Kennzeichnung durch farbigen Schrumpfschlauch nach Wahl des Kunden

- ▶ die Ausführung der Brücke als geschraubte Variante in M8 / M10 / M12