

# 1 MASSELEITUNGEN FÜR MOTOR- ODER BATTERIE- MASSE; BATTERIEBRÜCKE

Standardausführung mit Cu-Flachband angelegt  
an der DIN; CMRT und RoHs konform



- ▶ die Ausführung ist als Minusvariante lieferbar – Enden verzinkt / blank
- ▶ die Ausführung der Verbindung als gepresste Variante
- ▶ der Querschnitt wahlweise bis 70mm<sup>2</sup>
- ▶ die Längen zu den Aufschraubpunkten werden nach Kundenwunsch hergestellt

- ▶ der Lochdurchmesser ist wählbar, ebenso die Ausführung mit oder ohne Hülse
- ▶ es ist eine sehr flexible Verlegung möglich



- ▶ die Ausführung der Verbindung mit oder ohne Hülse – Enden verzinkt / blank
- ▶ der Querschnitt wahlweise bis 70mm<sup>2</sup>
- ▶ die Längen zu den Aufschraubpunkten werden nach Kundenwunsch hergestellt

- ▶ der Lochdurchmesser ist wählbar, ebenso die Ausführung mit oder ohne Hülse
- ▶ es ist eine sehr flexible Verlegung möglich

# 1 MASSELEITUNGEN FÜR MOTOR- ODER BATTERIE- MASSE; BATTERIEBRÜCKE

Standardausführung mit Cu-Flachband angelegt  
an der DIN; CMRT und RoHS konform



- ▶ die Ausführung ist als Plus- & Minusvariante lieferbar
- ▶ die Ausführung der Verbindung als Crimp-Batterieklemme / Kabelschuh
- ▶ der Querschnitt wahlweise bis 70mm<sup>2</sup>

- ▶ die Längen zu den Aufschraubpunkten werden nach Kundenwunsch hergestellt
- ▶ es ist eine sehr flexible Verlegung möglich



- ▶ die Ausführung der Verbindung mit Kabelschuhen gepresst oder gecrimpt
- ▶ der Querschnitt wahlweise bis 70mm<sup>2</sup>
- ▶ die Längen zu den Aufschraubpunkten werden nach Kundenwunsch hergestellt
- ▶ es ist eine sehr flexible Verlegung möglich