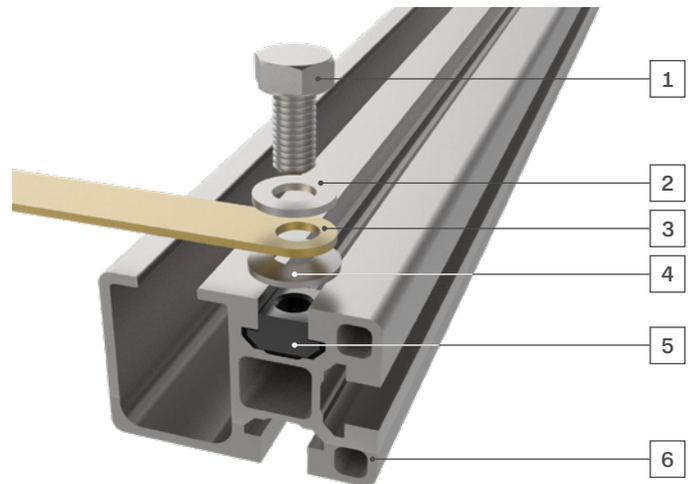


LiteRail-Verkabelungsschienen Verbesserung der Masseanbindung

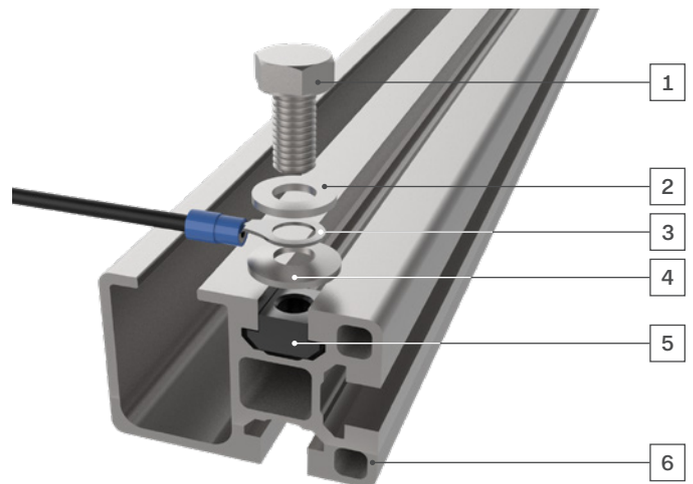
Im Rahmen der kontinuierlichen Verbesserung hat MOTORTECH die Masseanbindung der LiteRail-Verkabelungsschienen optimiert. Bitte stellen Sie bei der Montage der LiteRail-Verkabelungsschienen und der dabei finalen Positionierung des Massebandes sicher, dass die Befestigung am Schienenprofil wie abgebildet beibehalten wird.

- 1) Sechskantschraube, M8x16
- 2) Unterlegscheibe, M8
- 3) Masseband
- 4) Sperrkantscheibe, M8
- 5) Nutenstein, M8
- 6) Schienenprofil



Dies gilt auch bei einem möglichen Austausch der Kabelspinne im Feld und der anschließenden Befestigung am Schienenprofil.

- 1) Sechskantschraube, M8x16
- 2) Unterlegscheibe, M8
- 3) Masseleitung der Kabelspinne
- 4) Sperrkantscheibe, M8
- 5) Nutenstein, M8
- 6) Schienenprofil



Sowohl das Masseband als auch die Masseleitung der Kabelspinne werden mit einem maximalen Drehmoment von 16 Nm fixiert.