

## Crimp- und Zangenwerkzeugsatz für Aderendhülsen

Aderendhülsen-Steckverbinder sind im Laufe der Jahre immer beliebter geworden, insbesondere beim Einbau nachgerüsteter Elektronikgeräte in Fahrzeuge. Besonders nützlich für die Montage von Bordstrom-Managementsystemen, Laderegeln usw., bei denen „WAGO®“- oder Schraubanschlüsse verwendet werden. Aderendhülsen ersetzen bei Verwendung der richtigen Crimpzange das „Verzinnen“ der Kabelenden mit Lot. Die Aderendhülsen werden auf das abisolierte Ende eines Kabels gecrimpt, um den Halt des Kabels und die Qualität der Verbindung zu verbessern. Die mitgelieferte 4-Zahn-Crimpzange sorgt für eine saubere und sehr starke Vercrimpung. Schneller und einfacher als das Verzinnen des Kabelendes. Die farbige Ummantelung bietet dem Kabel an der Verbindungsstelle zusätzlichen Halt.



### Additional Information

- Inklusive Aderendhülsen-Crimpzange.
- Mit Aderendhülsen in verschiedenen Größen: 22 AWG/0,5 mm<sup>2</sup> (200), 20AWG/0,75 mm<sup>2</sup> (200), 18 AWG/1,0 mm<sup>2</sup> (200), 16 AWG/1,5 mm<sup>2</sup> (250), 14 AGW/2,5 mm<sup>2</sup> (250), 12 AWG/4,0 mm<sup>2</sup> (50), 7 AWG/10 mm<sup>2</sup> (25), 10 AWG/6 mm<sup>2</sup> (25).
- Für PKW, leichte und schwere Nutzfahrzeuge, Wohnwagen, Wohnmobile und allgemeine Elektronik.
- Ergibt ein starkes, klemmfähiges Kabelende ohne die Gefahr des Ausfransens der Kabellitzen, bietet zusätzliche Festigkeit und einfache Verarbeitung.
- Schneller und sauberer zu verarbeiten als verzinnte Kabelenden. Ideal für die Montage an Schraubklemmen & „WAGO®“-Steckverbindern.

<http://lasertools.co.uk/product/8592>

Video available: [https://youtu.be/a\\_8KWXYGEfY](https://youtu.be/a_8KWXYGEfY)

