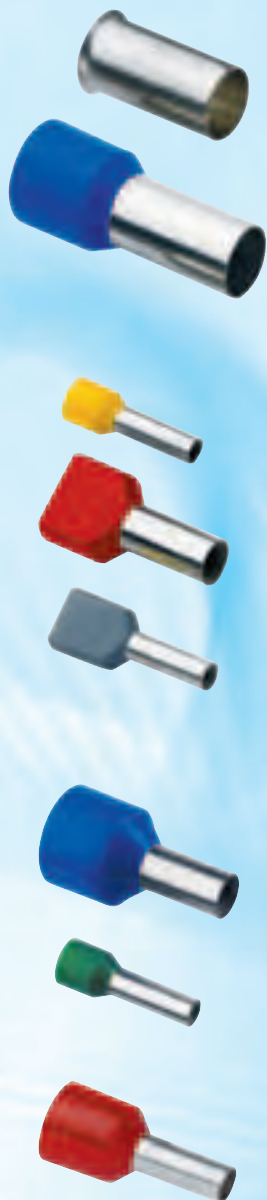


Schluss mit aufspießenden Leitern.



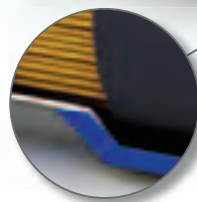
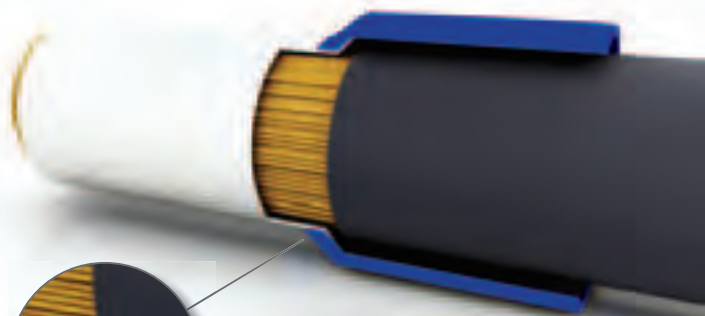
Nicht-isolierte und isolierte Aderendhülsen.

Verpresste Aderendhülsen vermeiden das Aufspießen der Einzeldrähte von fein- und feinstdrähtigen Kupferleitern. Darüber hinaus bieten sie eine große Vereinfachung beim Einführen der Kabel in Anschlussklemmen und sorgen für gute elektrische Verbindungen in den Klemmen.

Aderendhülsen sind aus hochwertigem Elektrolytkupfer und werden zum Schutz vor Oxydation galvanisch verzinkt oder versilbert.



- Nicht-isolierte Aderendhülsen nach DIN 46228 Teil 1.
- Isolierte Aderendhülsen nach DIN 46228 Teil 4 mit CSA-Prüfung.
- Isolierte Zwillings-Aderendhülsen zum Durchschleifen des Leiters.
- Isolierte Aderendhülsen für kurzschluss sichere Leitungen.



Die Easy-Entry-Isolierung ermöglicht schnelles Einführen der Leiter, ohne dass diese aufspießen.



■ Aderendhülsen ohne Isolierung in allen Größen und Längen.

- ▶ Von 0,25 mm² bis 240 mm² Nennquerschnitt.
- ▶ Auch in versilberter Ausführung.

Nutzen:

- ▶ Fein- und feinstdrähtige Leiter lassen sich bis zu einem Nennquerschnitt von 240 mm² ohne aufspließen und im DIN-Bereich in das genormte Kammermaß pressen.
- ▶ Die versilberten Ausführungen zeichnen sich durch außerordentliche Leitfähigkeit und besondere Kontakteigenschaften aus und eignen sich insbesondere für Anwendungen in aggressiver Umgebung.
- ▶ Klauke Pressformen, wie die Sonder-Trapezverpressung, ermöglichen das Verpressen mit ausgedünnten, verdichteten oder feindrähtigen Leitern.



■ Polypropylen macht den Unterschied.



- ▶ Isolierte Aderendhülsen von 0,14 mm² bis 150 mm² Nennquerschnitt.
- ▶ Kalibrierte Aderendhülsen **ermöglichen den Einsatz in der vollautomatischen Kabelkonfektionierung.**
- ▶ Ausführungen nach DIN 46228 Teil 4 und zwei weiteren Farbcodes.
- ▶ In unterschiedlichen Längen.
- ▶ Mit Easy-Entry-Polypropylen-Isolierung für Dauerbelastung bis 105° C.
- ▶ Halogenfrei.
- ▶ CSA-geprüfte Ausführungen.
- ▶ Von 1,5 mm² bis 16 mm² Nennquerschnitt für kurzschluss sichere Leitungen.

Nutzen:

- ▶ Die Leiter lassen sich nach der Verpressung **besser und schneller in den Klemmen anschließen.**
- ▶ Kalibrierte Präzision.
- ▶ Die Easy-Entry-Polypropylen-Isolierung ermöglicht eine einfache Einführung des Leiters.
- ▶ Durch halogenfreie Isolationen entwickeln sich im Brandfall keine salzsäurehaltigen Dämpfe.
- ▶ Dauerhaft sichere Installationen durch temperaturbeständige und altersresistente Kunststoffkragen.

■ Einfach mehrfach belegen.

- ▶ Zwillings-Aderendhülsen von 0,25 mm² bis 16 mm² Nennquerschnitt.
- ▶ In unterschiedlichen Längen.
- ▶ DIN-Farbcode.
- ▶ Halogenfreie Polypropylen-Isolierung.
- ▶ CSA-geprüft.

Nutzen:

- ▶ Bei kritischen Platzverhältnissen stellen Zwillings-Aderendhülsen häufig die einzige Möglichkeit zum Durchschleifen der Leiter dar.
- ▶ **Die Lösung zum Mehrfachbelegen von Klemmen.**

