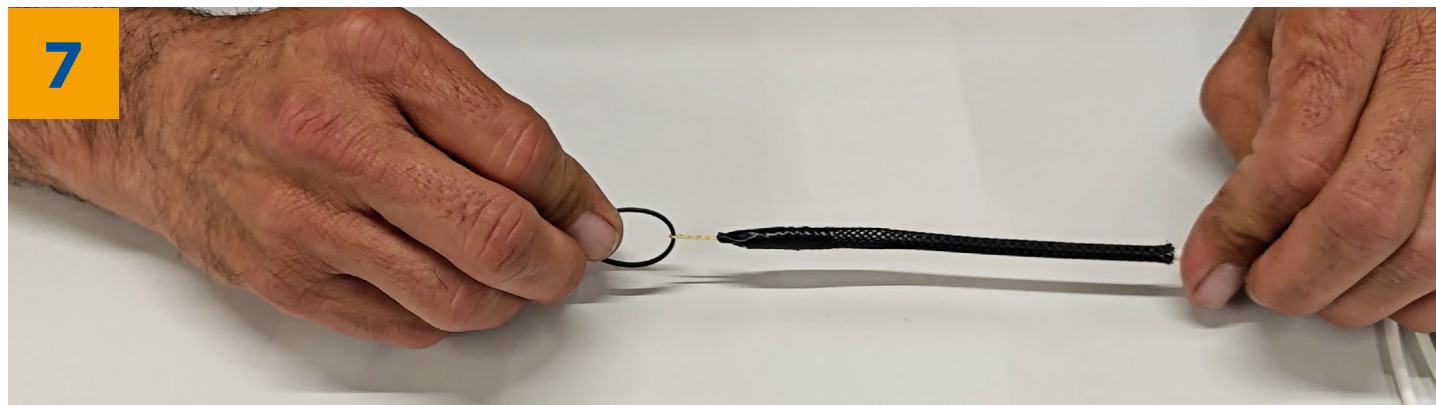
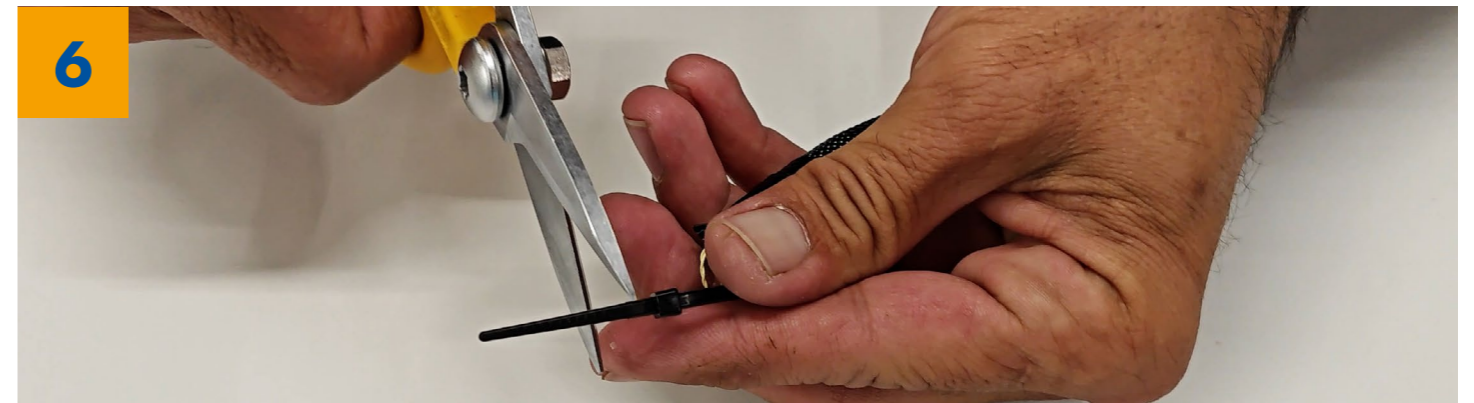
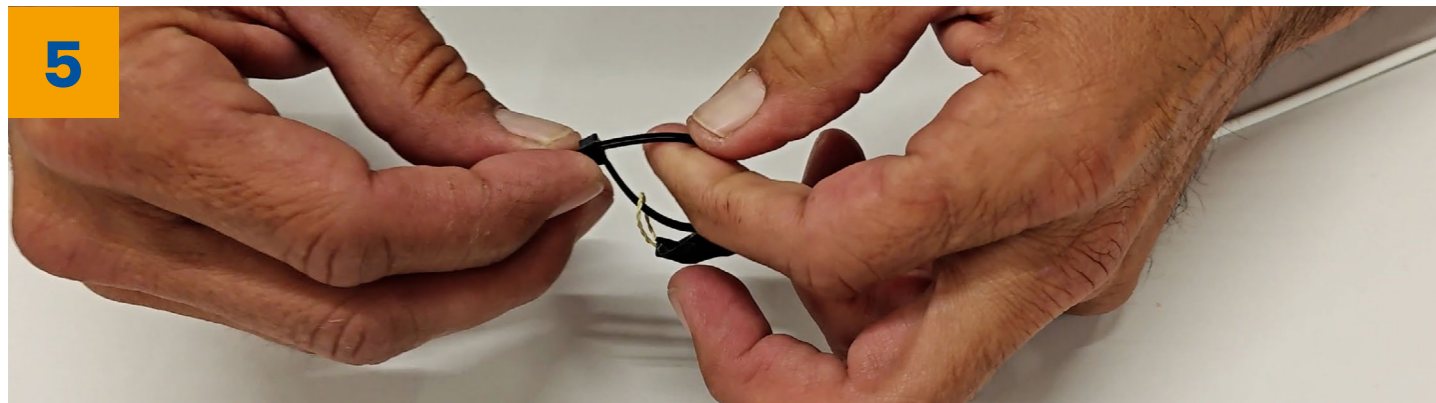
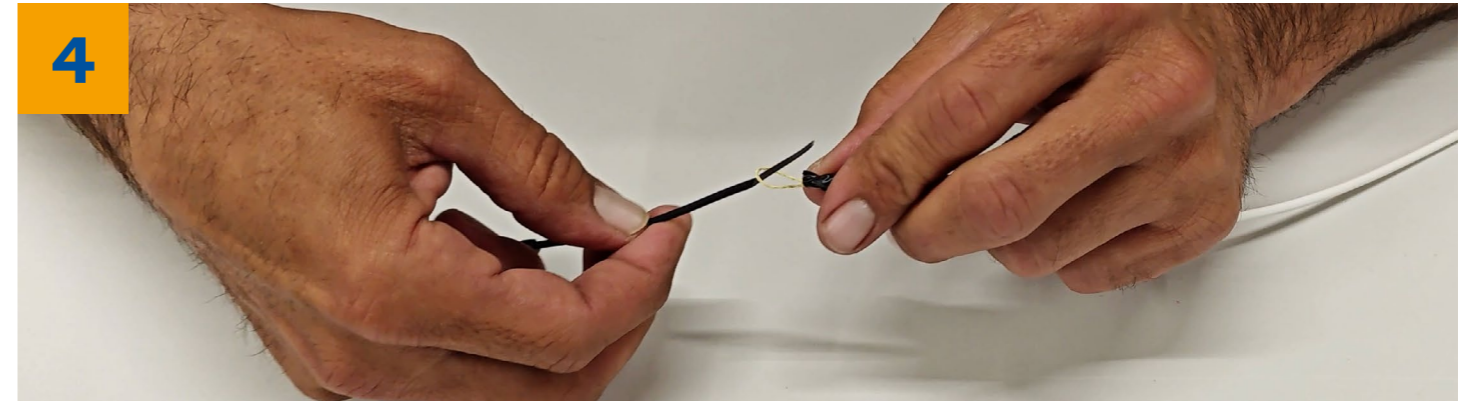
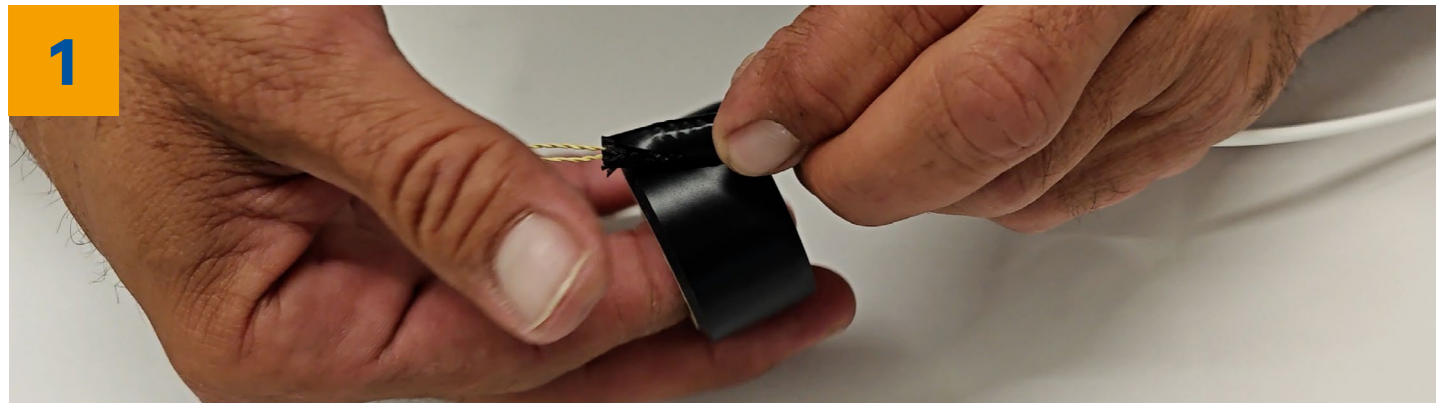


Installationsanleitung Connect `n` go

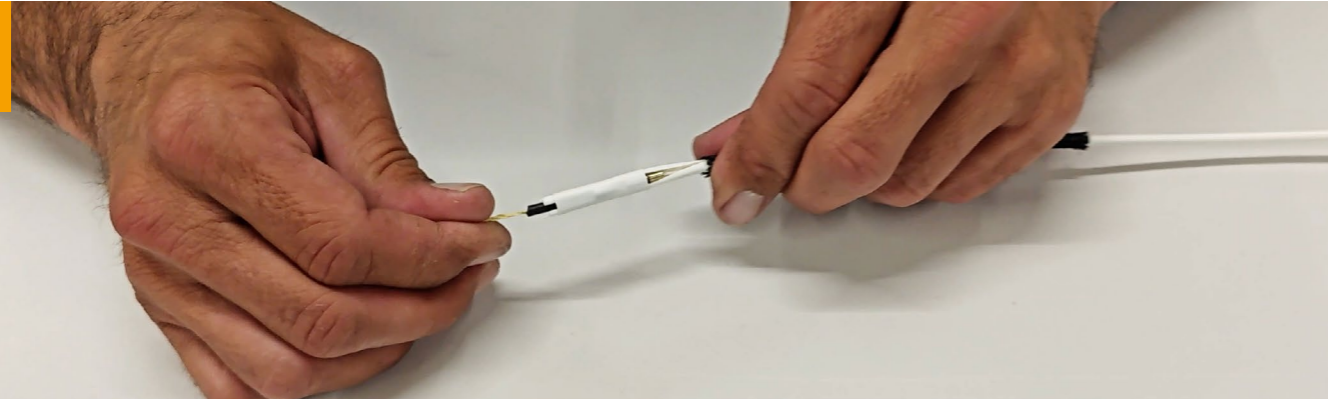
Connect `n` go in unserem Shop



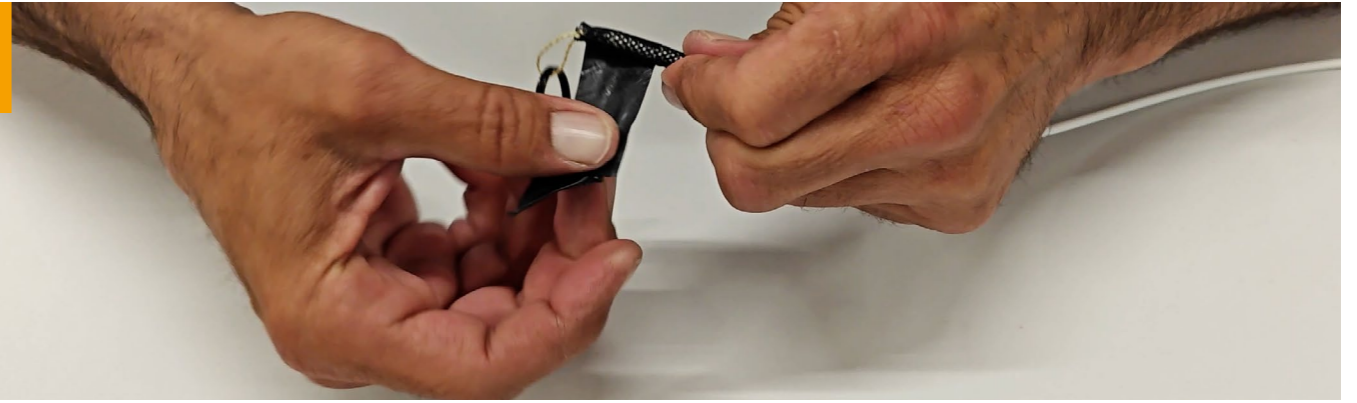
Im ersten Schritt wird das Kabel für den Einzug vorbereitet. Der Strumpf wird mit Klebeband fest am Kevlar fixiert, und ein Kabelbinder wird an der Kevlarlasche angebracht. Der Kabelbinder dient zur Fixierung der Einzugshilfe.

ENTFERNUNG DER EINZUGSHILFE

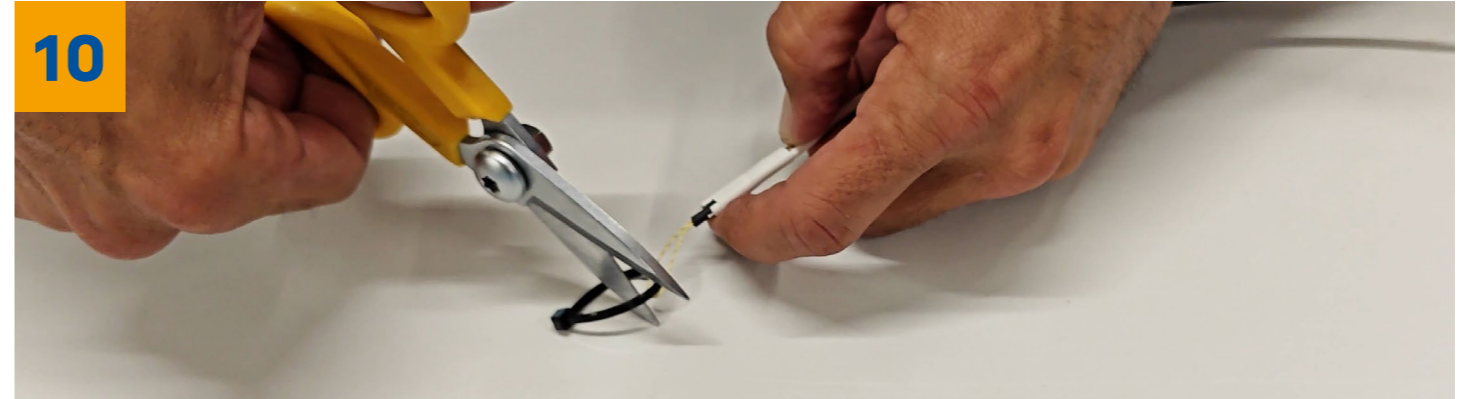
9



8



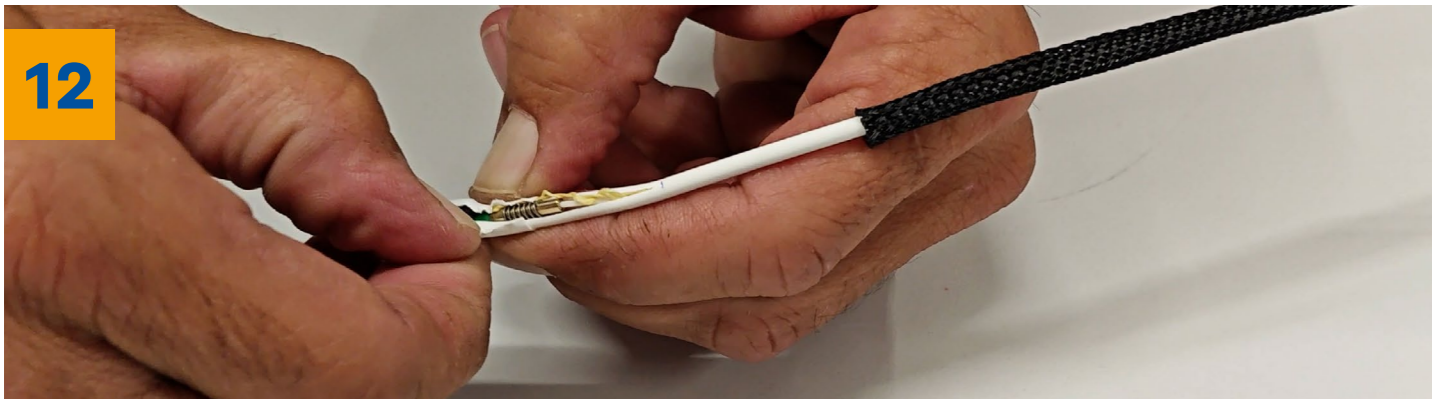
10



Nach dem Einzug werden das Klebeband und der Kabelbinder wieder vom Kevlar entfernt.

ENTFERNUNG DES SCHRUMPFSCHLAUCHES

12



11



In diesem Schritt wird der weisse Schrumpfschlauch vorsichtig vom Kabelmantel entfernt.

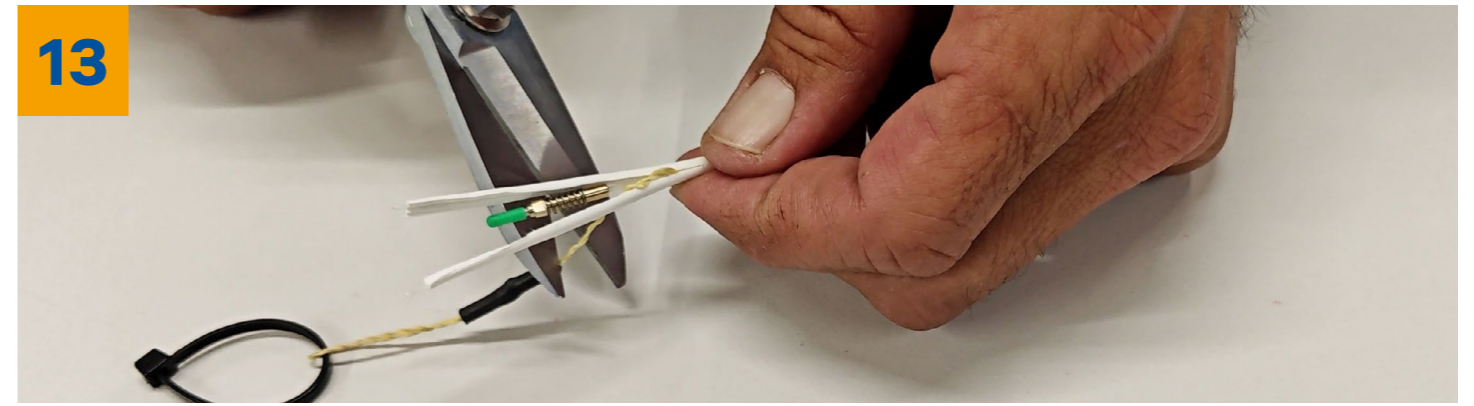
WICHTIG: Achten Sie darauf, dass die Ferrule und die Faser nicht beschädigt werden.



ENTFERNUNG DER
KEVLARSCHLAUFE

Hier wird nun die Kevlarschlaufe mithilfe einer Kevlarschere entfernt.

13



MARKIERUNG FÜR DEN
MANTELABSCHNITT

Mit Hilfe des Krimpkörpers wird die Markierung der Abschnittslänge definiert.
WICHTIG: Die gerillte Seite des Krimpkörpers ist in Richtung des Kabels auszurichten,
und die andere Seite wird am Ende der Feder positioniert.

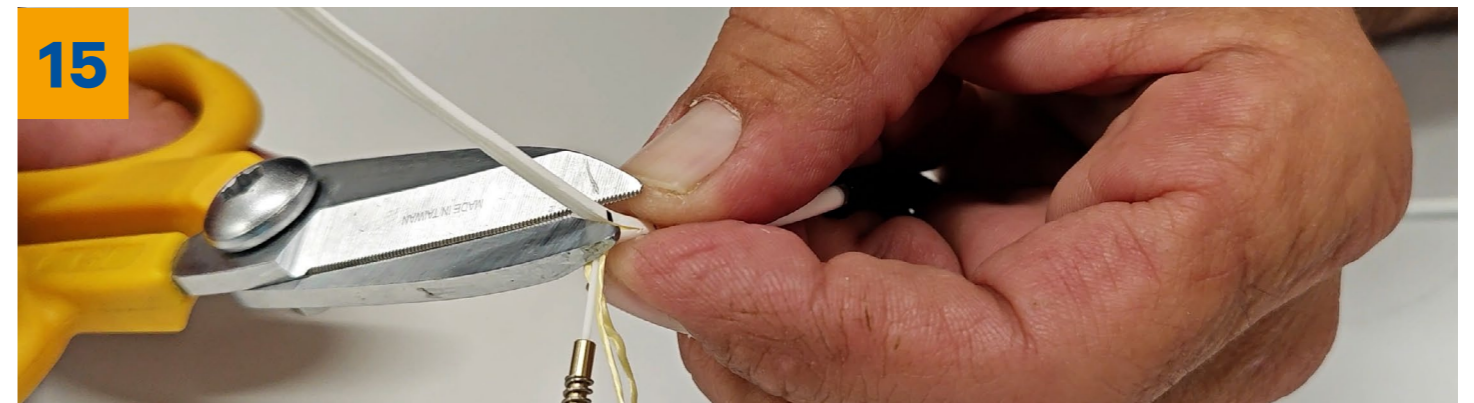
14



ABSCHNITT DES MANTELS

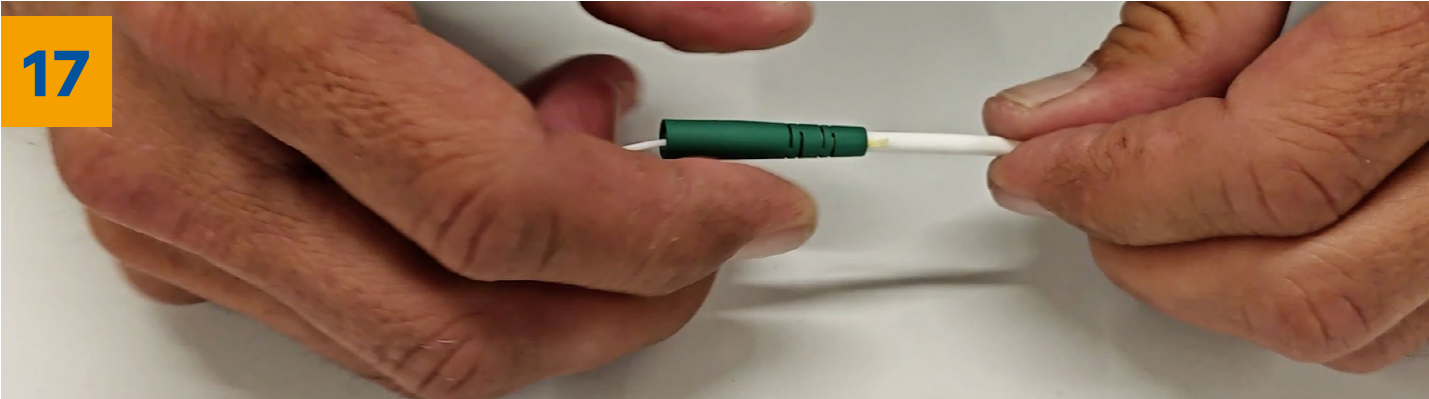
Nach der Markierung wird der Mantel nun mit einer Kevlarschere abgeschnitten.

15



ANBRINGUNG DES KNICKSCHUTZES UND DER KRIMPHÜLSE

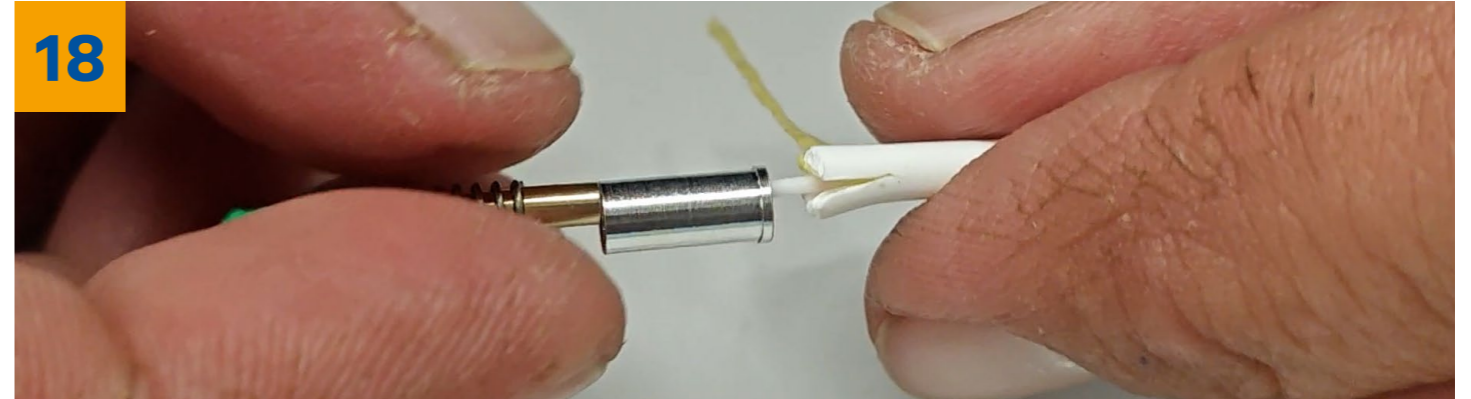
17



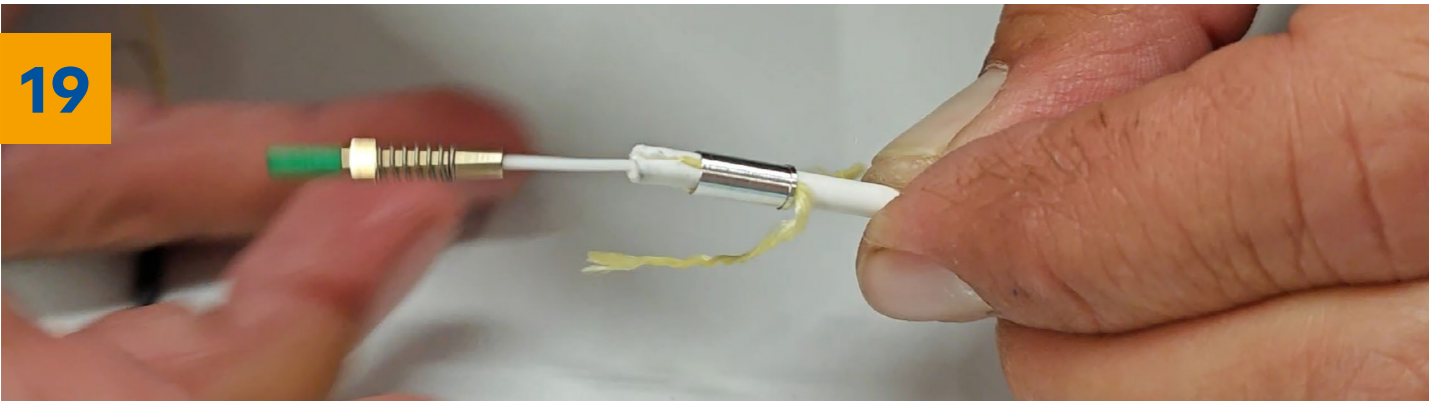
16



18



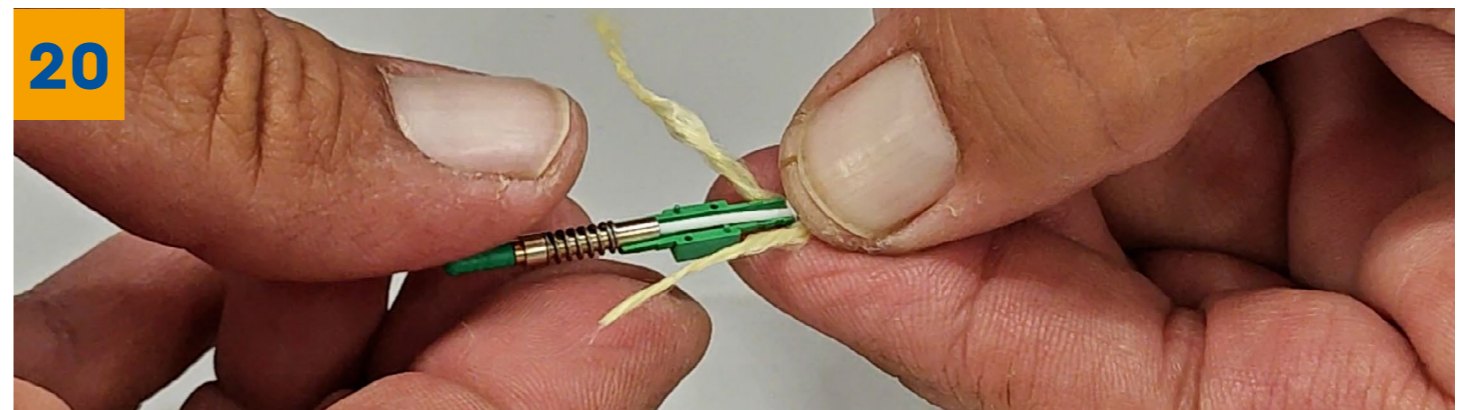
19



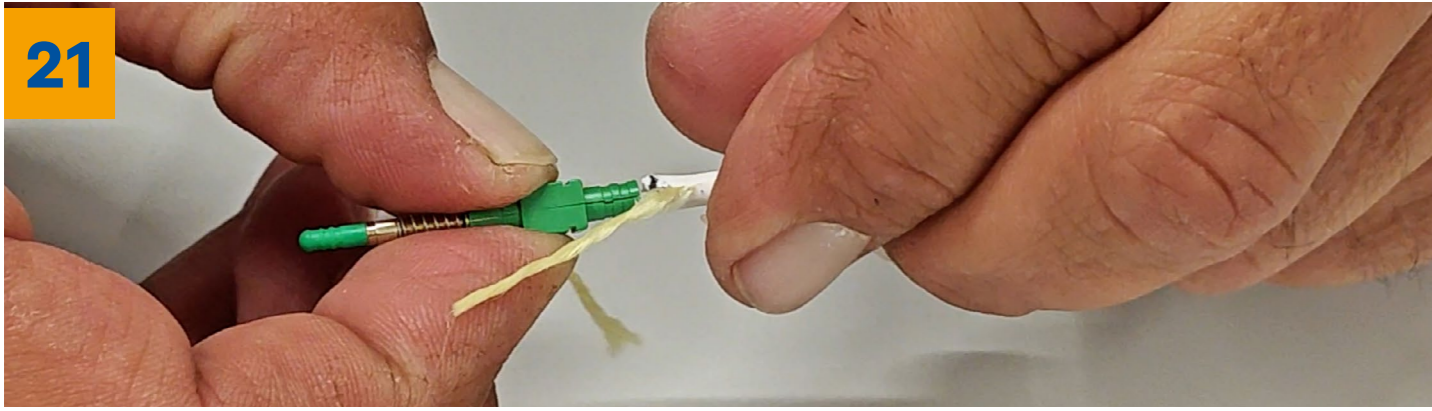
Das Kevlar wird in Richtung des Kabels angelegt und der Knickschutz mit der schmalen Seite voran vorsichtig darübergezogen. Anschliessend schiebt man die Krimphülse mit der umrandeten Seite voran über das Kabel.

ANBRINGUNG DES KRIMPKÖRPERS

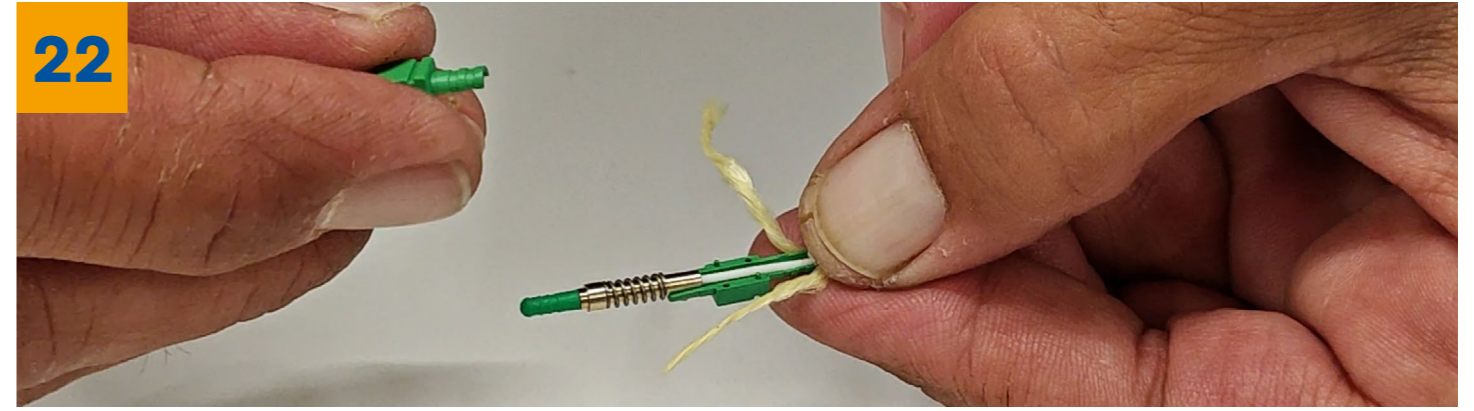
20



21



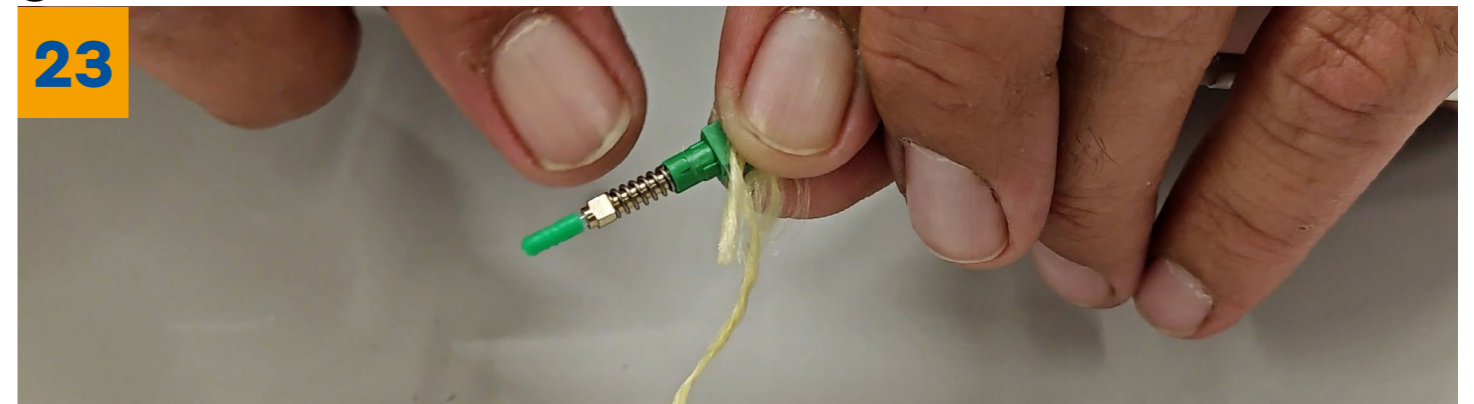
22



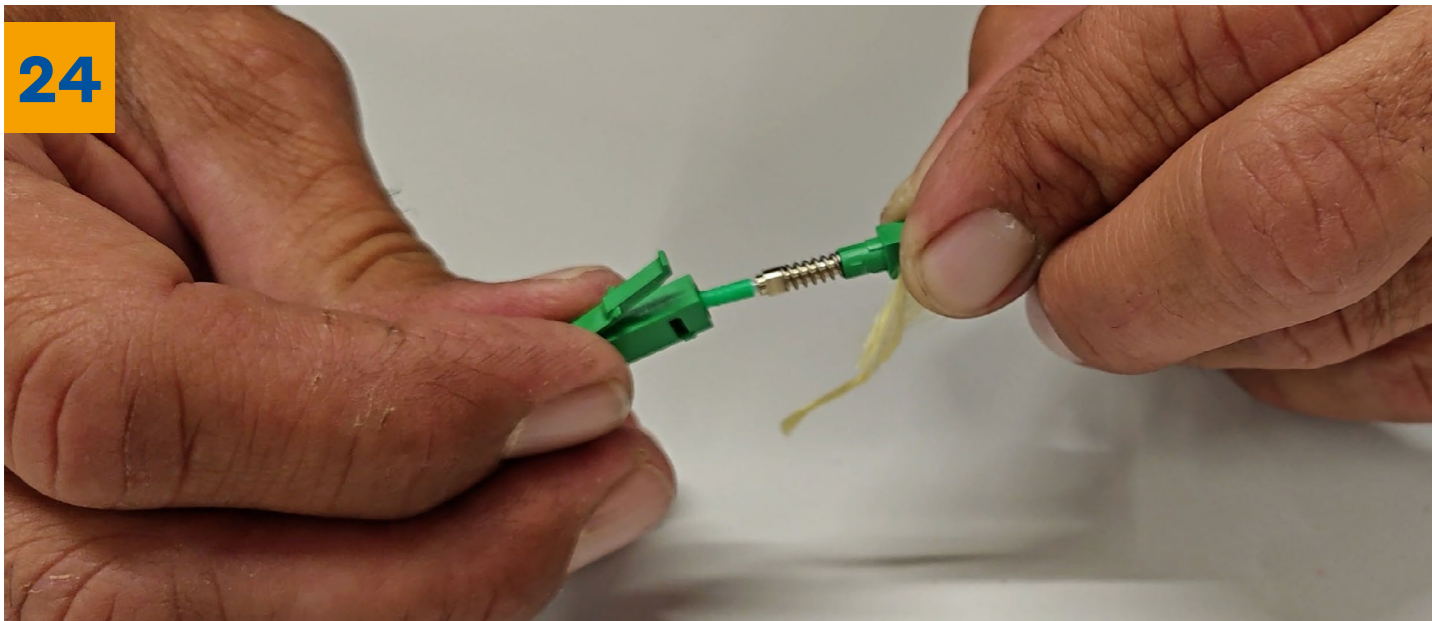
Nun wird der Krimpkörper angebracht. Dazu legt man zuerst die erste Hälfte mit der gerillten Seite in Richtung Kabel und der glatten Seite bis zur Feder an, und drückt danach die zweite Hälfte in der gleichen Richtung darauf.

ANBRINGUNG DES GEHÄUSES

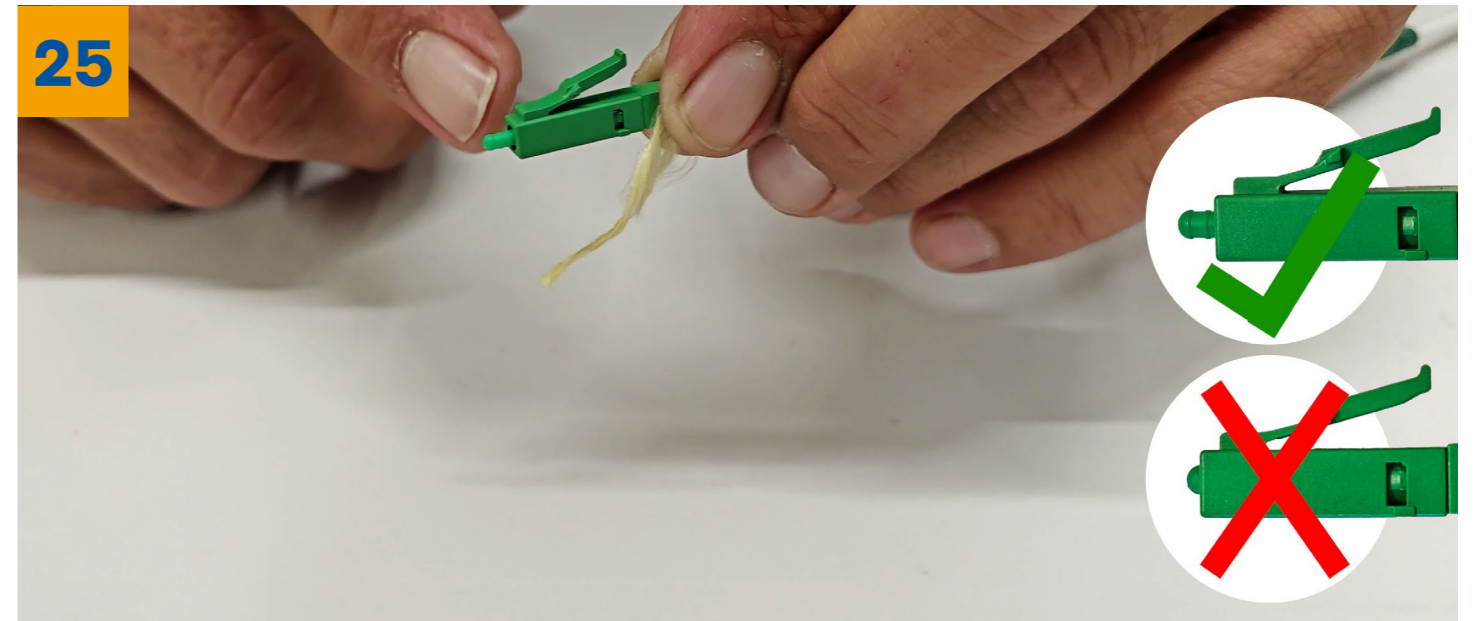
23



24



25

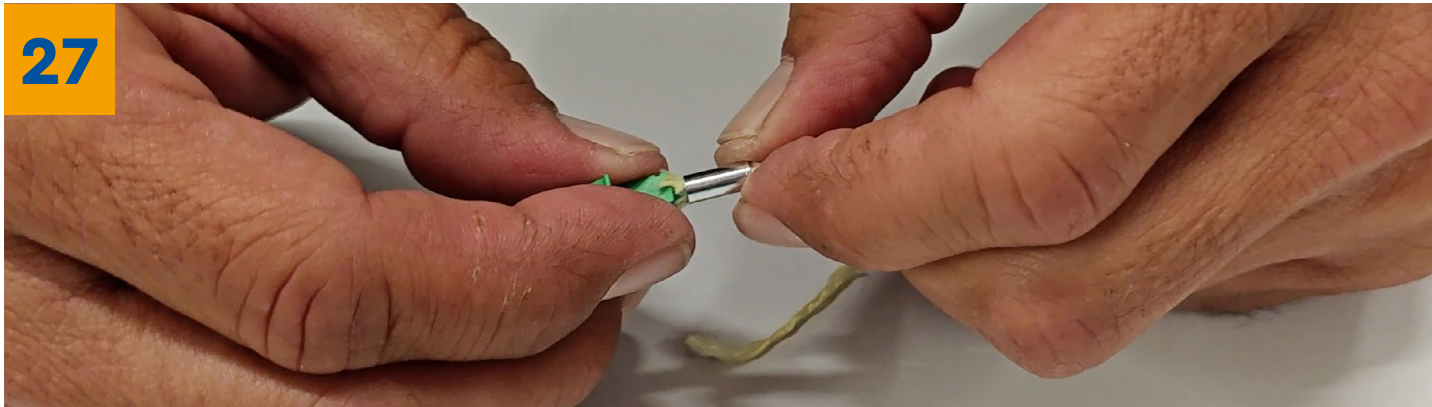


Nach dem Anbringen des Krimpkörpers wird das Steckergehäuse mit dem Hebel nach oben montiert.

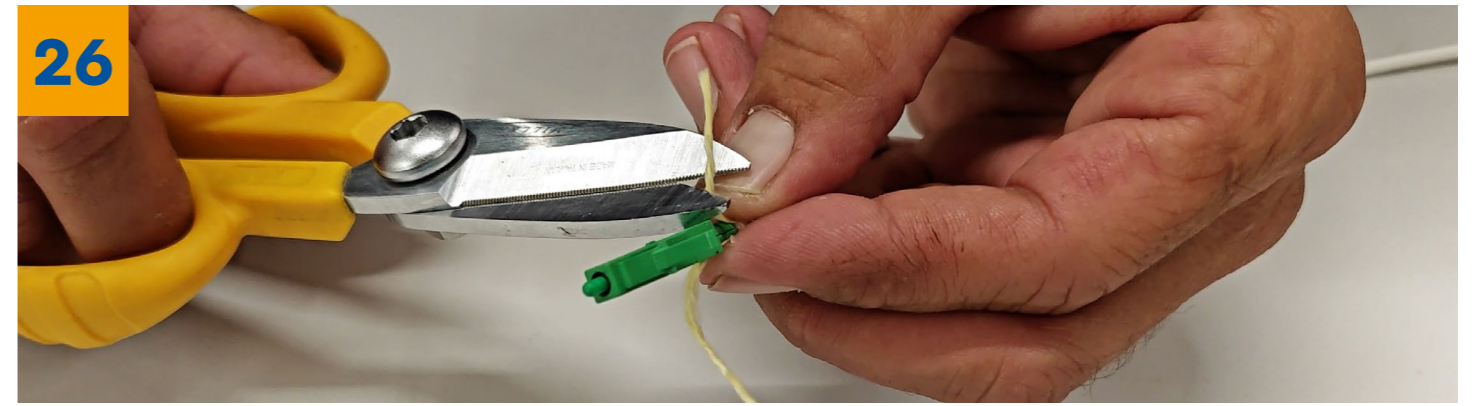
WICHTIG: Achten Sie darauf, dass die abgeflachte Seite der Ferrulenhalterung parallel zur Seite des Krimpkörpers ausgerichtet ist und der Metallstift links positioniert ist.

VORBEREITUNG DER KRIMPHÜLSE

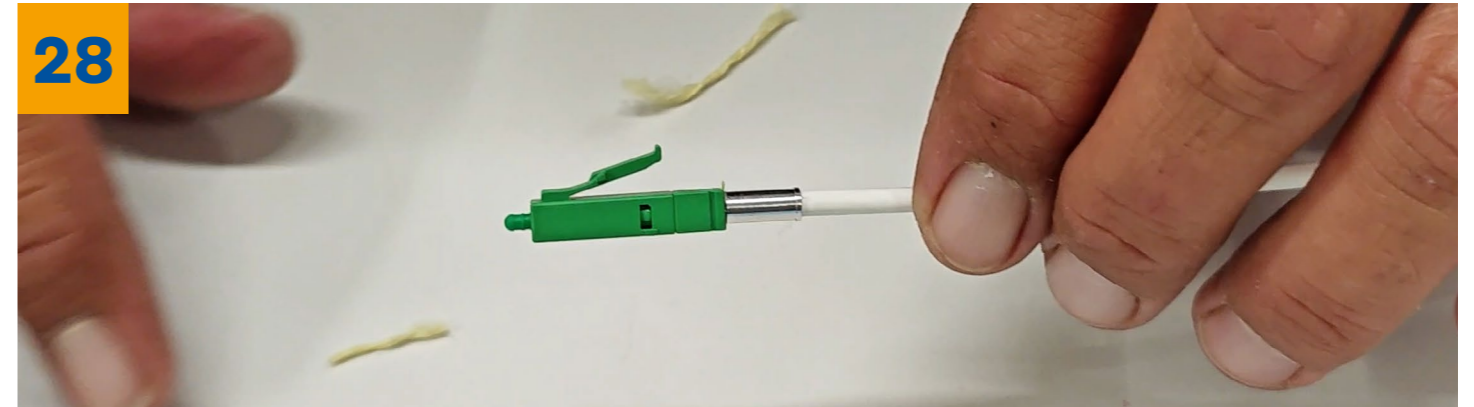
27



26



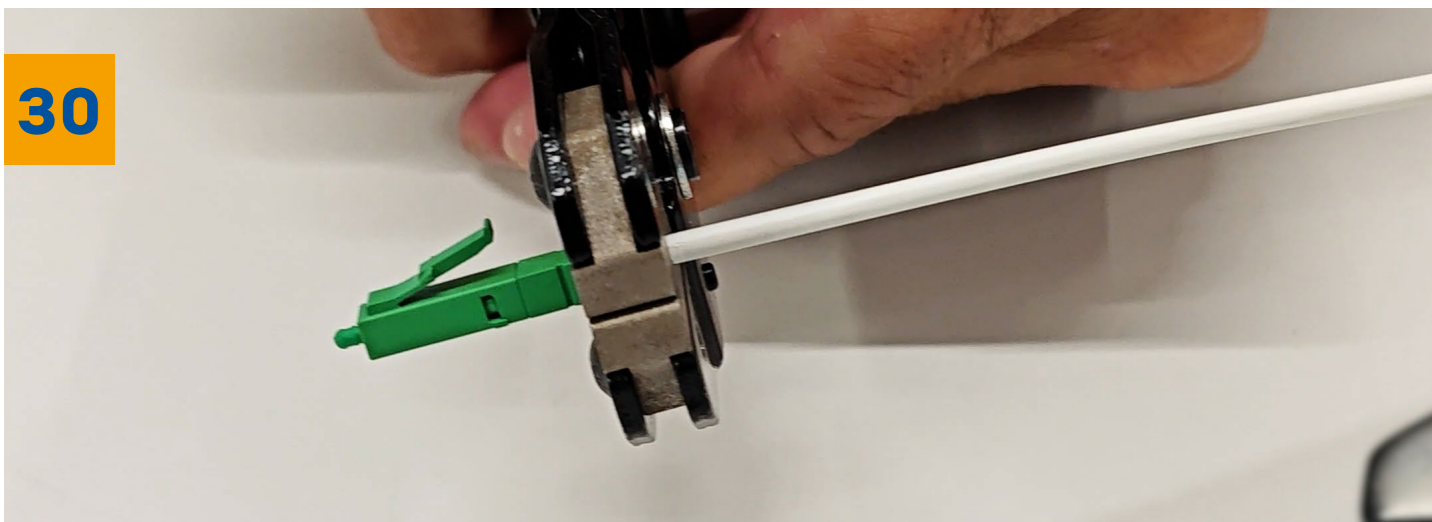
28



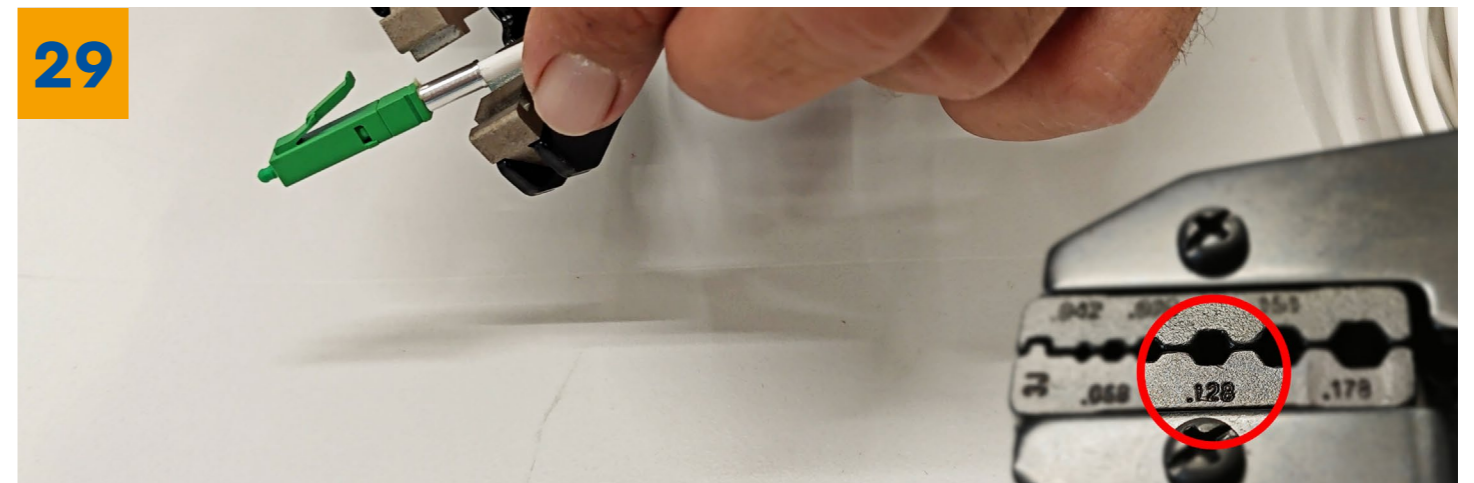
Das Kevlar wird nun in Höhe des Krimpkörpers mit der [Kevlarschere](#) abgeschnitten, und im Anschluss wird die Krimphülse darüberschoben.

KRIMPEN

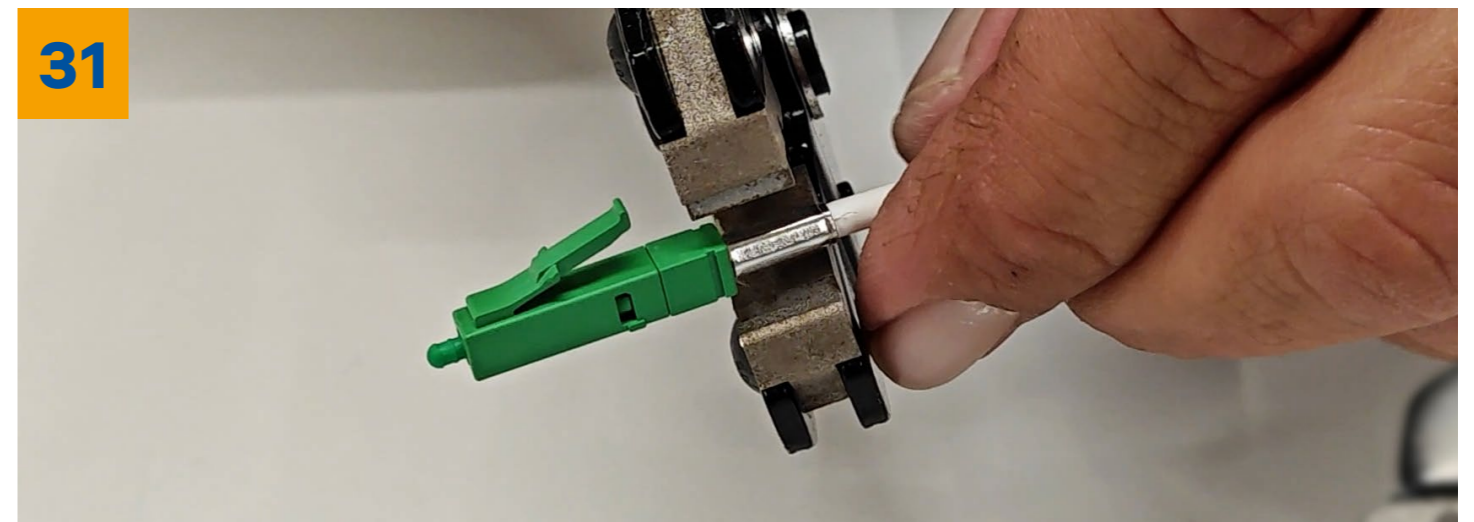
30



29



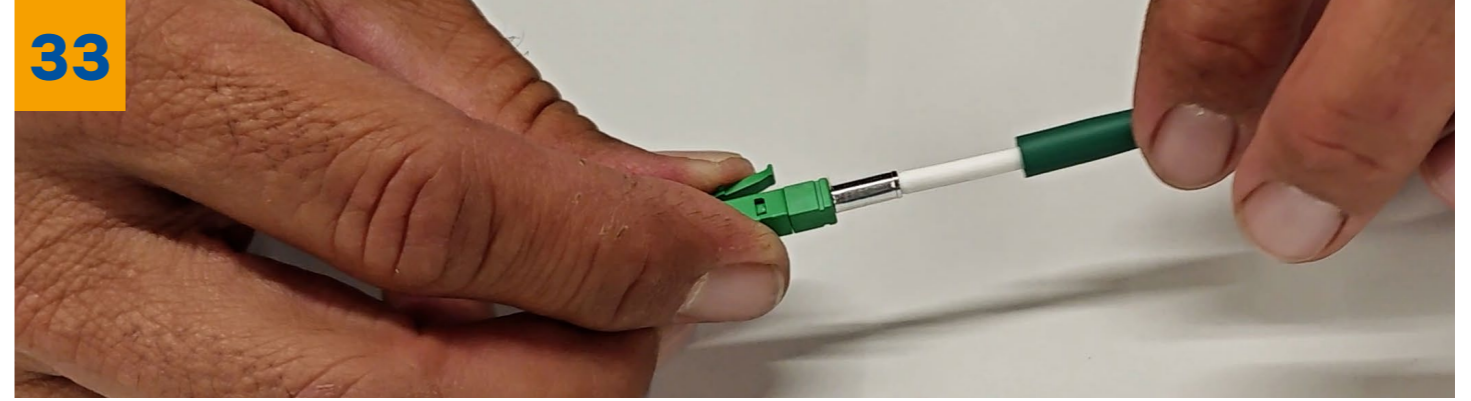
31



32



33



34



Die Krimphülse wird einmal mit der [Krimpzange](#) gekrimpt, dann um 180 Grad gedreht und erneut gekrimpt. Anschließend wird der Knickschutz darüberschoben.

Nun halten Sie ein fertiggestelltes Kabel mit Stecker in Ihren Händen.

Connect `n` go - die Spleisslose Lösung.

Hier kommen Sie zum [Installationsvideo](#).