

Kabelstecker vercrimpen

Neue Flachstecker oder Flachsteckhülsen an Kabelenden befestigen

Viele Vespen haben Kabelverbindungen mittels Steckverbindern, sogenannten Flachsteckern ("männlich") und Flachsteckhülsen ("weiblich").

Diese wurden original immer "vercrimpt". Beim Crimpen werden sowohl der Leiter (die Litzen) und die Kabelisolierung am entsprechenden Steckverbinder mit einbezogen.

Das hat folgenden Vorteile:

- die Verbinder sitzen fest am Kabel
- Zugentlastung und Knickschutz durch den Crimpverbinder.
- Die zusätzliche Verwendung von Schrumpfschlauch isoliert und verbessert hinter dem Verbinder die Zugentlastung und den Knickschutz.
- es ist die beste Vorgehensweise in diesem Fall und sieht werthaltig aus.