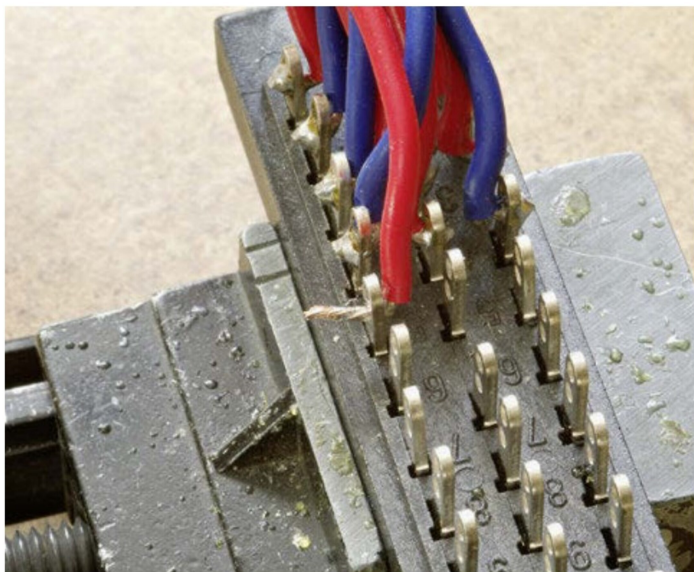




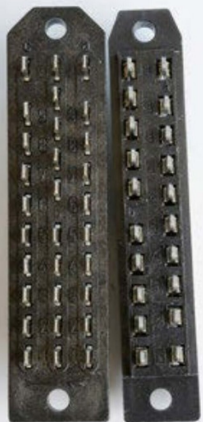
Eine für den Modellbahneinsatz fertig bestückte 30-polige RP 622 Steckverbindung.



Während des Anlötzens der Leitungen ist die Messerleiste im Schraubstock verankert.



Der 30-polige RP 622 Stecker in der Bearbeitungsphase.



Die Unsymmetrie der Kontaktanordnungen ist Garant für ungewollten Verpolungsschutz.

len 8, 12, 16, 20 und 30 erhältlich. Die Bezeichnungen für Stecker und Buchse lauten auf Messer- und Federleiste. Die Riegelwanne und das Gehäuse sind auch in Metallausführung erhältlich, außerdem gibt es auch Gummitüllen für den Gehäuseausgang der mit einer Zugentlastung ausgestattet ist.

Ein falsches Einstecken der Messer- in die Federleiste ist aufgrund der unsymmetrischen Kontaktanordnungen nicht möglich. Beim Anlöten der Leitungen ist auf die korrekte Kontaktzahl zu achten. Bei der zweireihigen Variante werden sie mit a und b, bei der dreireihigen mit a, b und c gekennzeichnet.

Wer den Einsatz von Steckverbindungen plant, sollte die guten Erfahrungen mit den hier vorgestellten Produkten berücksichtigen.

Eine XLR Steckverbindung (nicht eingesetzt) zur Stromversorgung von Elektrogruppen.