



Stiktætning

Generel information

Det er et meget almindeligt problem, at gummitætningen ubemærket falder ud, når man trækker stikkene fra hinanden. Denne lille gummitætning spiller en vigtig rolle for en fejlfri drift af de elektriske / elektroniske systemer, idet den:

- tætnet af mod fugt
- skaber en forspænding mellem de to stikhalvdele.

Indtrængende fugt fører til kontaktkorrosion og dermed fejl i systemet.

Den manglende forspænding kan medføre løse forbindelser i stikket.

Begge fejl fører til kontaktproblemer og overgangsmomente, som i reglen er meget vanskelige at diagnosticere.

Ved demontering af stik skal man derfor passe på ikke at miste gummitætningen, og inden stikkene forbindes, bør man altid kontrollere, at gummitætningen sidder rigtigt.

