



Wenn man jetzt mit REPLACE im Schaltplan den oberen Kondensator durch den unteren austauscht, weil man die zusätzlichen Informationen (Attribute) wie Kapazitätswert und Spannungsfestigkeit haben will, dann gibt es ein böse Überraschung.



das kann einen komplexen Schaltplan unbrauchbar machen bzw. er muß mit großem Auswand wieder in den lesbaren Zustand gebracht werden. In ungünstigen Fällen, wenn an der Position an der nach dem Update die Pins des Symbol zum liegen kommen auch noch zufällig ein NET platziert ist, kommt es zu einer ungewollten Verbindung. Sprich Kurzschluß.

			Datum	10.06.2020	Auftrags-Nr.:
			Bearb.	A. Zaffran	
			Gepr.		
			Norm		
Anderung	Datum	Name			Kunde:



Dateiname: wuerth-bibliotheken_vergleich-test

Baugr-Nr.:
Serien-Nr.:

Best.Var:
PCB-Artikelnr.:

Blatt 1 von 1