

Leistungsspektrum der akkreditierten Verfahren TCC Bensheim



Art der Prüfung	Name der Prüfung	zugehörige Prüfnorm / Kundenanforderung	Mess- und Prüfbereich / Prüfparameter
Mechanik Druck, Zug	Polarisation und Kodierung	DIN EN 60512-13-5:2006-11	$0,2 \text{ N} < F \leq 1 \text{ kN}$
	Wirksamkeit von Steckverbinder-Verriegelungen	DIN EN 60512-15-6:2009-03	$0,2 \text{ N} < F \leq 20 \text{ kN}$
	Zugfestigkeit von Crimpverbindungen	DIN EN 60512-16-4:2009-03	$0,2 \text{ N} < F \leq 20 \text{ kN}$
Mechanik andere	B 6.1: Falltest	BMW GS 95006-7-1:2016-03 MBN 10 384:2010-11 VW 75174:2018-10	visuelle Prüfung
Elektrischer Widerstand	Durchgangswiderstand - Millivoltmethode	DIN EN 60512-2-1:2003-01	$0 < U \leq 20 \text{ mV}$ $0 < I \leq 100 \text{ mA}$
	Durchgangswiderstand - vorgeschriebener Strom	DIN EN 60512-2-2:2004-01	$0 < I \leq 20 \text{ A}$