

DIN EN ISO 8092-2:2006-10 (D)

Straßenfahrzeuge - Steckverbindungen für das elektrische Fahrzeug-Bordnetz - Teil 2: Begriffe, Prüfungen und allgemeine Anforderungen (ISO 8092-2:2005); Deutsche Fassung EN ISO 8092-2:2005

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	5
4 Prüfungen und Anforderungen.....	8
4.1 Allgemeines	8
4.2 Sichtprüfung	10
4.3 Stecken und Ziehen.....	10
4.4 Zugfestigkeit von gecrimpten Verbindungen.....	11
4.5 Festigkeit der Verriegelung	12
4.6 Kontakt-Einsetzkraft.....	12
4.7 Kontaktfestsitz im Gehäuse	13
4.8 Widerstand der Steckverbindung (Spannungsfall).....	13
4.9 Einwirkung von Wasser	14
4.10 Temperatur-/Feuchtewechsel.....	16
4.11 Kombinierte Schwingungs-/Temperaturprüfung	18
4.12 Isulationswiderstand.....	20
4.13 Durchschlagsfestigkeit.....	20
4.14 Temperaturerhöhung	21
4.15 Kodierung und Polarisierung des Steckverbinder.....	23
4.16 Salz-Sprühnebel	23
4.17 Stromzyklen	23
4.18 Thermische Alterung.....	23
4.19 Mechanischer Schock.....	24
4.20 Fallprüfung	24
4.21 Staubprüfung	25
4.22 Schneller Temperaturwechsel (thermischer Schock)	26
4.23 Chemische Flüssigkeiten	27
4.24 Korrosionsbeständigkeit gegen strömende Gase	28
Anhang A (normativ) Zusätzliche Leitungsmaße.....	29
Anhang B (informativ) Leitungsanschluss mit Schneidklemm-Verbindungen (SKV) — Biegeprüfung	30
Literaturhinweise.....	32