

# E DIN EN 2591-218:2026-02 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2026-01-16

**Luft- und Raumfahrt - Elektrische und optische Verbindungselemente - Prüfverfahren  
- Teil 218: Alterung von Kabelschuhen und Stoßverbindern durch zyklische  
Temperatur- und Strombelastung; Deutsche und Englische Fassung prEN 2591-  
218:2025**

**Aerospace series - Elements of electrical and optical connection - Test methods -  
Part 218: Ageing of terminal lugs and in-line splices by temperature and current  
cycling; German and English version prEN 2591-218:2025**

---

## Inhalt

Seite

Europäisches Vorwort.....	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen .....	6
3 Begriffe .....	6
4 Vorbereitung der Prüflinge.....	6
5 Schärfegrad .....	7
5.1 Gecrimpte Kabelschuhe und Stoßverbinder auf Kupferleitungen.....	7
5.2 Gecrimpte Kabelschuhe und Stoßverbinder auf Aluminiumleitungen .....	7
6 Verfahren .....	7
7 Anforderung.....	7
7.1 Gecrimpte Kabelschuhe und Stoßverbinder auf Kupferleitungen.....	7
7.2 Gecrimpte Kabelschuhe und Stoßverbinder auf Aluminiumleitungen .....	7
Literaturhinweise .....	9

## Tabellen

Tabelle 1 — Temperatur und Zyklen für Kabelschuhe und Stoßverbinder auf Kupferleitungen.....	7
--	---