

# **E DIN EN 2591-217:2026-02 (D/E)**

Erscheinungsdatum: 2026-01-16

**Luft- und Raumfahrt - Elektrische und optische Verbindungselemente - Prüfverfahren  
- Teil 217: Spannungsabfall bei festgelegtem Strom für Kabelschuhe und  
Stoßverbinder; Deutsche und Englische Fassung prEN 2591-217:2025**

**Aerospace series - Elements of electrical and optical connection - Test methods -  
Part 217: Voltage drop under specified current for terminal lugs and in-line splices;  
German and English version prEN 2591-217:2025**

---

## **Inhalt**

**Seite**

<b>Europäisches Vorwort</b> .....	<b>5</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>6</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>6</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>6</b>
<b>4 Vorbereitung der Prüflinge</b> .....	<b>6</b>
<b>5 Verfahren</b> .....	<b>6</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>9</b>

## **Bilder**

<b>Bild 1 — Messanordnung für den Spannungsabfall in Kabelschuhen</b> .....	<b>8</b>
<b>Bild 2 — Messanordnung für den Spannungsabfall in Stoßverbindern</b> .....	<b>8</b>