

# DIN EN 3545-007:2015-03 (D/E)

**Luft- und Raumfahrt - Elektrische Rechtecksteckverbinder mit und ohne hintere Abdichtung, Plastikgehäuse, Verriegelungssystem, Betriebstemperaturen von -55 °C bis 175 °C - Teil 007: Zugentlastungsklemme - Produktnorm; Deutsche und Englische Fassung EN 3545-007:2014**

**Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, with sealed and non-sealed rear, plastic housing, locking device, operating temperatures -55 °C to 175 °C - Part 007: Cable clamp - Product standard; German and English version EN 3545-007:2014**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort .....</b>	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich .....</b>	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen .....</b>	<b>4</b>
<b>3 Begriffe .....</b>	<b>4</b>
<b>4 Anforderungen.....</b>	<b>4</b>
<b>4.1 Maße, Massen .....</b>	<b>4</b>
<b>4.2 Werkstoff .....</b>	<b>8</b>
<b>4.3 Allgemeine Haupteigenschaften.....</b>	<b>8</b>
<b>5 Bezeichnung .....</b>	<b>9</b>
<b>6 Kennzeichnung.....</b>	<b>9</b>
<b>7 Technische Lieferbedingungen .....</b>	<b>9</b>
<b>Bilder</b>	
<b>Bild 1 — Maße für Bauart D .....</b>	<b>5</b>
<b>Bild 2 — Maße für Bauart E .....</b>	<b>6</b>
<b>Bild 3 — Maße für Bauart G .....</b>	<b>7</b>
<b>Bild 4 — Maße für Bauart H .....</b>	<b>8</b>

# Contents

	Page
Foreword.....	3
1 Scope .....	4
2 Normative references .....	4
3 Terms and definitions .....	4
4 Required characteristics .....	4
4.1 Dimensions, mass .....	4
4.2 Material .....	8
4.3 Main general characteristics .....	8
5 Designation .....	9
6 Marking .....	9
7 Technical specification .....	9

## Figures

Figure 1 — Dimensions of model Code D .....	5
Figure 2 — Dimensions of model Code E .....	6
Figure 3 — Dimensions of model Code G .....	7
Figure 4 — Dimensions of model Code H .....	8