

# DIN EN 3545-005:2015-03 (D/E)

**Luft- und Raumfahrt - Elektrische Rechtecksteckverbinder mit und ohne hintere Abdichtung, Plastikgehäuse, Verriegelungssystem, Betriebstemperaturen von -55 °C bis 175 °C - Teil 005: Buchsenkodierung und Befestigungszubehör für ein bewegliches Gehäuse (Stecker) - Produktnorm; Deutsche und Englische Fassung EN 3545-005:2014**

**Aerospace series - Connectors, electrical, rectangular, with sealed and non-sealed rear, plastic housing, locking device, operating temperatures -55 °C to 175 °C - Part 005: Female coding and attachment System for mounting on free housing (plug) - Product standard; German and English version EN 3545-005:2014**

---

<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, Masse .....</b>	<b>4</b>
<b>4.2 Werkstoff, Oberflächenbehandlung .....</b>	<b>6</b>
<b>4.3 Allgemeine Haupteigenschaften .....</b>	<b>6</b>
<b>5 Bezeichnung .....</b>	<b>6</b>
<b>6 Technische Lieferbedingungen .....</b>	<b>6</b>

## Contents

	<b>Page</b>
<b>Foreword.....</b>	<b>3</b>
<b>1 Scope .....</b>	<b>4</b>
<b>2 Normative references .....</b>	<b>4</b>
<b>3 Terms and definitions .....</b>	<b>4</b>
<b>4 Required characteristics .....</b>	<b>4</b>
<b>4.1 Dimensions, mass .....</b>	<b>4</b>
<b>4.2 Material, surface treatment .....</b>	<b>6</b>
<b>4.3 Main general characteristics .....</b>	<b>6</b>
<b>5 Designation .....</b>	<b>7</b>
<b>6 Technical specification .....</b>	<b>7</b>