

# DIN EN 4165-006:2008-10 (D)

**Luft- und Raumfahrt - Elektrischer Rechtecksteckverbinder in modularer Bauweise - Betriebstemperatur 175 °C konstant - Teil 006: Freier Steckverbinder mit 2 und 4 Modulen, Serie 2 - Produktnorm: Deutsche und Englische Fassung EN 4165-006:2007**

---

<b>Inhalt</b>		<b>Seite</b>
<b>Vorwort .....</b>		<b>3</b>
<b>1</b>	<b>Anwendungsbereich .....</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Normative Verweisungen .....</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Begriffe .....</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Anforderungen.....</b>	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>Freier Steckverbinder mit „Clicker-Nut“ .....</b>	<b>5</b>
<b>5.1</b>	<b>Klassen W, F, J, M und A bei 2 Modulen.....</b>	<b>5</b>
<b>5.2</b>	<b>Klassen W, F, J, M und A bei 4 Modulen.....</b>	<b>6</b>
<b>5.3</b>	<b>Klassen der freien Steckverbinder .....</b>	<b>7</b>
<b>6</b>	<b>Bezeichnung .....</b>	<b>8</b>
<b>7</b>	<b>Kennzeichnung.....</b>	<b>8</b>
<b>8</b>	<b>Technische Lieferbedingungen .....</b>	<b>8</b>