

# DIN EN 3646-002:2008-03 (D)

Luft- und Raumfahrt - Elektrische Rundsteckverbinder mit Bajonettkupplung,  
Betriebstemperatur 175 °C oder 200 °C konstant - Teil 002: Leistungsdaten und  
Kontaktanordnungen; Deutsche und Englische Fassung EN 3646-002:2007

---

<b>Inhalt</b>		<b>Seite</b>
	<b>Vorwort .....</b>	<b>3</b>
<b>0</b>	<b>Einleitung .....</b>	<b>4</b>
<b>1</b>	<b>Anwendungsbereich .....</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Normative Verweisungen .....</b>	<b>5</b>
<b>3</b>	<b>Beschreibung und Kodierung der Klassen .....</b>	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>Begriffe .....</b>	<b>6</b>
<b>5</b>	<b>Betriebsbedingungen.....</b>	<b>6</b>
<b>6</b>	<b>Kennbuchstaben für die Bauarten.....</b>	<b>9</b>
<b>7</b>	<b>Unverwechselbarkeit.....</b>	<b>9</b>
<b>8</b>	<b>Gehäusegrößen und Kontaktanordnungen.....</b>	<b>10</b>
<b>9</b>	<b>Kontakte .....</b>	<b>17</b>
<b>10</b>	<b>Blindstopfen.....</b>	<b>17</b>
<b>11</b>	<b>Rückseitige Zubehörteile.....</b>	<b>17</b>
<b>12</b>	<b>Werkzeuge.....</b>	<b>17</b>
<b>13</b>	<b>Montage- und Verdrahtungsanweisungen.....</b>	<b>18</b>