

# DIN EN 3155-080:2020-01 (D/E)

**Luft- und Raumfahrt - Elektrische Kontakte zur Verwendung in  
Verbindungselementen - Teil 080: Elektrische Stiftkontakte Größe 22 für EN 2997, Typ  
A, crimpbar, Klasse T - Produktnorm; Deutsche und Englische Fassung EN 3155-  
080:2019**

**Aerospace series - Electrical contacts used in elements of connection - Part 080:  
Contacts size 22 for EN 2997, electrical, male, type A, crimp, class T - Product  
standard; German and English version EN 3155-080:2019**

Inhalt	Seite
<b>Europäisches 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>5</b>
<b>4 Anforderungen .....</b>	<b>5</b>
<b>4.1 Besondere Anforderungen.....</b>	<b>5</b>
<b>4.2 Maße und Massen.....</b>	<b>5</b>
<b>4.3 Kennzeichnung mit Farbstreifen.....</b>	<b>6</b>
<b>4.4 Werkstoff, Oberflächenbehandlung.....</b>	<b>6</b>
<b>4.5 Zulässige Leitungen .....</b>	<b>6</b>
<b>4.6 Werkzeuge.....</b>	<b>6</b>
<b>4.6.1 Crimpwerkzeuge .....</b>	<b>6</b>
<b>4.6.2 Einbau-/Ausbauwerkzeuge.....</b>	<b>7</b>
<b>4.7 Abisolieren der Leitungen .....</b>	<b>7</b>
<b>4.8 Prüfungen .....</b>	<b>7</b>
<b>4.9 Lehren .....</b>	<b>12</b>
<b>5 Bezeichnung.....</b>	<b>12</b>
<b>6 Kennzeichnung.....</b>	<b>12</b>
<b>7 Technische Lieferbedingungen.....</b>	<b>12</b>

Contents	Page
<b>European 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>5</b>
<b>4 Required characteristics .....</b>	<b>5</b>
<b>5 Designation .....</b>	<b>11</b>
<b>6 Marking.....</b>	<b>11</b>
<b>7 Technical specification .....</b>	<b>11</b>