

# DIN EN 2242:2012-09 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Crimpen von elektrischen Leitungen mit Leitern nach EN 2083, EN 4434 und EN 2346; Deutsche und Englische Fassung EN 2242:2012

Aerospace series - Crimping of electric cables with conductors defined by EN 2083, EN 4434 and EN 2346; German and English version EN 2242:2012

---

<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>5</b>
<b>4 Allgemeine Anforderungen an das Crimpen</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Werkzeuge</b> .....	<b>5</b>
<b>6 Verfahrensanweisung</b> .....	<b>6</b>
<b>7 Qualitätssicherung</b> .....	<b>8</b>
<b>Anhang A (normativ) Korrekte Crimpverbindungen</b> .....	<b>9</b>
<b>Anhang B (normativ) Fehlerhafte Crimpverbindungen (Beispiele)</b> .....	<b>10</b>

<b>Contents</b>	<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>5</b>
<b>4 General requirements for crimping</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Tooling</b> .....	<b>5</b>
<b>6 Procedures</b> .....	<b>6</b>
<b>7 Quality assurance</b> .....	<b>8</b>
<b>Annex A (normative) Correct crimped connections</b> .....	<b>9</b>
<b>Annex B (normative) Faulty crimped connections (examples)</b> .....	<b>10</b>