

# DIN EN 4612-011:2012-03 (D)

**Luft- und Raumfahrt - Ein- und mehradrige elektrische Leitungen zur allgemeinen Verwendung, XLETFE-Familie, ummantelt oder geschirmt und ummantelt - Teil 011: Kupfer vernickelt, Betriebstemperaturen zwischen -65 °C und 150 °C, doppelt extrudierte Isolierung für offene Anwendungen, ummantelt ohne Schirm, UV-Laser bedruckbar - Produktnorm; Deutsche und Englische Fassung EN 4612-011:2011**

---

<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 und Symbole .....</b>	<b>4</b>
<b>4 Werkstoffe und Aufbau .....</b>	<b>4</b>
<b>5 Anforderungen.....</b>	<b>5</b>
<b>6 Qualitätssicherung .....</b>	<b>8</b>
<b>7 Bezeichnung .....</b>	<b>9</b>
<b>8 Kennzeichnung.....</b>	<b>9</b>
<b>9 Verpackung, Beschriftung und Lieferlängen.....</b>	<b>9</b>
<b>10 Technische Lieferbedingungen .....</b>	<b>9</b>