

# DIN EN 4611-003:2019-03 (D/E)

**Luft- und Raumfahrt - Ein- und mehradrige elektrische Leitungen zur allgemeinen Verwendung, XLETFE-Familie - Teil 003: Kupfer verzinkt, Betriebstemperaturen zwischen -65 °C und 135 °C, einfach extrudierte Isolierung für umschlossene Anwendungen - UV-Laser-bedruckbar - Produktnorm; Deutsche und Englische Fassung EN 4611-003:2018**

**Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly - XLETFE Family - Part 003: Tin plated copper - Operating temperatures, between -65 °C and 135 °C - Single extruded wall for enclosed applications - UV laser printable - Product standard; German and English version EN 4611-003:2018**

---

## Inhalt

Seite

Europäisches Vorwort.....	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Begriffe, Symbole und Abkürzungen.....	4
4 Werkstoffe und Aufbau.....	4
5 Anforderungen.....	6
6 Qualitätssicherung.....	10
7 Bezeichnung.....	10
8 Identifizierung und Kennzeichnung.....	10
9 Verpackung, Beschriftung und Lieferlängen .....	10
10 Technische Lieferbedingungen.....	10