

# DIN EN 4611-005:2018-12 (D/E)

**Luft- und Raumfahrt - Ein- und mehradrige elektrische Leitungen zur allgemeinen Verwendung, XLETFE-Familie - Teil 005: Kupfer versilbert, Betriebstemperaturen zwischen -65 °C und 150 °C, einfach extrudierte Isolierung für umschlossene Anwendungen, UV-Laser bedruckbar - Produktnorm; Deutsche und Englische Fassung EN 4611-005:2018**

**Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly - XLETFE Family - Part 005: Silver plated copper - Operating temperatures between - 65 °C and 150 °C - Single extruded wall for enclosed applications - UV laser printable - Product standard; German and English version EN 4611-005:2018**

---

## 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.....	11
8 Identifizierung und Kennzeichnung.....	11
9 Verpackung, Beschriftung und Lieferlängen .....	11
10 Technische Lieferbedingungen.....	11