

DIN EN 4611-007:2019-01 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Ein- und mehradrige elektrische Leitungen zur allgemeinen Verwendung, XLETFE-Familie - Teil 007: Kupfer vernickelt, Betriebstemperaturen zwischen -65 °C und 150 °C, doppelt extrudierte Isolierung für offene Anwendungen, UV-Laser-bedruckbar - Produktnorm; Deutsche und Englische Fassung EN 4611-007:2018

Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly - XLETFE Family - Part 007: Nickel plated copper - Operating temperatures, between - 65 °C and 150 °C - Dual extruded wall for open applications - UV laser printable - Product standard; German and English version EN 4611-007:2018

Inhalt

Seite

Europäisches Vorwort.....	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe, Symbole und Abkürzungen.....	4
4 Werkstoffe und Aufbau.....	5
5 Anforderungen.....	6
6 Qualitätssicherung.....	12
7 Bezeichnung.....	12
8 Identifizierung und Kennzeichnung.....	12
9 Verpackung, Beschriftung und Lieferlängen	12
10 Technische Lieferbedingungen.....	12