

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 |