

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 |