

# DIN EN 4611-007:2012-04 (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 4611-007:2012I

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 4611-007:2012

---

## Inhalt

Seite

Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Begriffe, Symbole und Abkürzungen.....	4
4 Werkstoffe und Aufbau .....	4
4.1 Werkstoffe .....	4
4.2 Aufbau.....	5
4.3 Anzahl der Adern .....	6
4.4 Farbkodierung der Adern.....	6
5 Anforderungen .....	6
6 Qualitätssicherung .....	10
7 Bezeichnung.....	10
8 Kennzeichnung .....	10
9 Verpackung, Beschriftung und Lieferlängen .....	10
10 Technische Lieferbedingungen.....	10

## Contents

Page

Foreword.....	3
1 Scope .....	4
2 Normative references .....	4
3 Terms, definitions, symbols and abbreviations .....	4
4 Materials and construction .....	5
4.1 Materials .....	5
4.2 Construction.....	5
4.3 Number of cores .....	6
4.4 Colour coding of cores .....	6
5 Required characteristics.....	6
6 Quality assurance .....	10
7 Designation .....	10
8 Identification and marking .....	10
9 Packaging, labelling and delivery lengths .....	10
10 Technical specification .....	10