

# DIN EN 4612-009:2012-03 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Ein- und mehradrige elektrische Leitungen zur allgemeinen Verwendung, XLETFE-Familie, ummantelt oder geschirmt und ummantelt - Teil 009: Kupfer versilbert, Betriebstemperaturen zwischen -65 °C und 150 °C, doppelt extrudierte Isolierung für offene Anwendungen, ummantelt ohne Schirm, UV-Laser bedruckbar - Produktnorm; Deutsche und Englische Fassung EN 4612-009:2011

Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly - XLETFE Family - Jacketed or screened and jacketed - Part 009: Silver plated copper - Operating temperatures, between -65 °C and 150 °C - Dual extruded wall for open applications, with jacket without screen - UV laser printable - Product standard; German and English version EN 4612-009:2011

---

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

Contents	Page
Foreword .....	3
1 Scope .....	4
2 Normative references .....	4
3 Terms, definitions and symbols .....	4
4 Materials and construction .....	4
5 Required characteristics .....	5
6 Quality assurance .....	8
7 Designation .....	8
8 Identification and marking .....	8
9 Packaging, labelling and delivery lengths .....	9
10 Technical specification .....	9