

DIN EN 4612-003:2012-02 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Ein- und mehradrige elektrische Leitungen zur allgemeinen Verwendung, XLETFE-Familie, ummantelt oder geschirmt und ummantelt - Teil 003: Kupfer verzinkt, Betriebstemperaturen zwischen -65 °C und 135 °C, einfach extrudierte Isolierung für offene Anwendungen, ummantelt ohne Schirm, UV-Laser bedruckbar - Produktnorm; Deutsche und Englische Fassung EN 4612-003:2011

Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly - XLETFE Family - jacketed or screened and jacketed - Part 003: Tin plated copper - Operating temperatures, between - 65 °C and 135 °C - Single extruded wall for open applications, with jacket without screen - UV laser printable - Product standard; German and English version EN 4612-003:2011

Inhalt

Seite

Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe und Symbole	4
4 Werkstoffe und Aufbau	4
5 Anforderungen.....	6
6 Qualitätssicherung	8
7 Bezeichnung	8
8 Identifizierung und 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	8
10 Technical specification	8