

# DIN EN 4612-005:2012-03 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Ein- und mehradrige elektrische Leitungen zur allgemeinen Verwendung, XLETFE Familie, ummantelt oder geschirmt und ummantelt - Teil 005: Kupfer verzinkt, Betriebstemperaturen zwischen -65 °C und 135 °C, doppelt extrudierte Isolierung für offene Anwendungen, ummantelt ohne Schirm, UV-Laser bedruckbar - Produktnorm; Deutsche und Englische Fassung EN 4612-005:2011

Aerospace series - Cables, electrical, for general purpose, single and multicore assembly XLETFE Family jacketed or screened and jacketed - Part 005: Tin plated copper - Operating temperatures, between -65 °C and 135 °C - Dual extruded wall for open applications, with jacket without screen - UV laser printable - Product standard; German and English version EN 4612-005:2011

---

<b>Inhalt</b>		<b>Seite</b>
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

<b>Contents</b>		<b>Page</b>
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