

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

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	8
10	Technical specification	8