

DIN EN 4612-012:2012-03 (D)

Luft- und Raumfahrt - Ein- und mehradrige elektrische Leitungen zur allgemeinen Verwendung, XLETFE-Familie, ummantelt oder geschirmt und ummantelt - Teil 012: Kupfer vernickelt, Betriebstemperaturen zwischen -65 °C und 150 °C, doppelt extrudierte Isolierung für offene Anwendungen, ummantelt und geschirmt (Geflecht), UV-Laser bedruckbar - Produktnorm; Deutsche und Englische Fassung EN 4612-012:2011

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe und Symbole	4
4 Werkstoffe und Aufbau	5
5 Anforderungen	7
6 Qualitätssicherung	10
7 Bezeichnung	11
8 Kennzeichnung	11
9 Verpackung, Beschriftung und Lieferlängen	11
10 Technische Lieferbedingungen	11
Anhang A (normativ) Formel zur Berechnung der Schirmdetails	12