

DIN EN 4049-003:2008-05 (D)

Luft- und Raumfahrt - Thermoelement Ausgleichsleitung - Betriebstemperaturen zwischen -65 °C und 260 °C - Teil 003: Einadrig Nickel-Chrom/Nickel-Aluminium - Produktnorm; Deutsche und Englische Fassung EN 4049-003:2006

| Inhalt | | Seite |
|---------------|------------------------------------------------|--------------|
| Vorwort | | 3 |
| 1 | Anwendungsbereich | 5 |
| 2 | Normative Verweisungen | 5 |
| 3 | Begriffe | 5 |
| 4 | Werkstoffe und Aufbau | 5 |
| 4.1 | Werkstoffe | 5 |
| 4.2 | Aufbau | 6 |
| 4.3 | Farbkennzeichnung von Adern..... | 6 |
| 5 | Anforderungen..... | 6 |
| 6 | Qualitätssicherung | 8 |
| 7 | Bezeichnung | 9 |
| 7.1 | Identifizierung | 9 |
| 7.2 | Typencode (zur Kurzbezeichnung)..... | 9 |
| 8 | Identifizierung und Kennzeichnung | 9 |
| 9 | Verpackung, Etikettierung und Lieferlänge..... | 9 |
| 10 | Technische Lieferbedingungen | 9 |