

# DIN EN 4604-009:2017-05 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Elektrische Leitungen für Signalübertragungen - Teil 009: Koaxialkabel, Leichtbauweise, 50 Ohm, 180 °C, Typ KW (WN Leichtbauweise) - Produktnorm; Deutsche und Englische Fassung EN 4604-009:2017

Aerospace series - Cable, electrical, for signal transmission - Part 009: Cable, coaxial, light weight, 50 ohms, 180 °C, type KW (light WN) - Product standard; German and English version EN 4604-009:2017

---

| <b>Inhalt</b>                                     | <b>Seite</b> |
|---|--------------|
| Europäisches Vorwort.....                         | 3            |
| 1 Anwendungsbereich.....                          | 4            |
| 2 Normative Verweisungen.....                     | 4            |
| 3 Begriffe.....                                   | 4            |
| 4 Anforderungen.....                              | 4            |
| 5 Qualitätssicherung.....                         | 11           |
| 6 Bezeichnung.....                                | 11           |
| 7 Kennzeichnung und Bedruckung.....               | 12           |
| 8 Farbe der Komponenten und des Mantels.....      | 12           |
| 9 Verpackung, Etikettierung und Lieferlängen..... | 12           |
| 10 Technische Lieferbedingungen.....              | 12           |

| <b>Contents</b>                                  | <b>Page</b> |
|--|-------------|
| European foreword.....                           | 3           |
| 1 Scope.....                                     | 4           |
| 2 Normative references.....                      | 4           |
| 3 Terms and definitions.....                     | 4           |
| 4 Required characteristics.....                  | 4           |
| 5 Quality assurance.....                         | 11          |
| 6 Designation.....                               | 12          |
| 7 Identification and marking.....                | 12          |
| 8 Colours of components and jacket.....          | 12          |
| 9 Packaging, labelling and delivery lengths..... | 12          |
| 10 Technical specification.....                  | 12          |