

DIN EN 3375-009:2016-11 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Elektrische Leitungen für Digitaldatenübertragungen - Teil 009: Einfach geschirmt - Bus CAN - 120 Ohm - Typ WX - Produktnorm; Deutsche und Englische Fassung EN 3375-009:2016

Aerospace series - Cable, electrical, for digital data transmission - Part 009: Single braid - CAN Bus - 120 ohms - Type WX - Product standard; German and English version EN 3375-009:2016

Inhalt

Seite

| | |
|---|----|
| Europäisches Vorwort..... | 3 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 4 |
| 2 Normative Verweisungen..... | 4 |
| 3 Begriffe..... | 4 |
| 4 Anforderungen..... | 4 |
| 4.1 Maße und Masse..... | 4 |
| 4.2 Allgemeine Eigenschaften..... | 5 |
| 4.3 Elektrische Eigenschaften..... | 5 |
| 5 Prüfungen..... | 5 |
| 6 Qualitätssicherung..... | 9 |
| 7 Identifizierung und Kennzeichnung (nach EN 3375-002 und TR 6058)..... | 9 |
| 7.1 Bezeichnung..... | 9 |
| 7.2 Kurzbezeichnung..... | 9 |
| 7.3 Kennzeichnung..... | 9 |
| 7.4 Farbe der Kennzeichnung auf dem Mantel..... | 9 |
| 7.5 Farbe der Bestandteile..... | 10 |
| 8 Verpackung..... | 10 |
| 9 Technische Lieferbedingungen..... | 10 |

Contents

Page

| | |
|--|----|
| European foreword..... | 3 |
| 1 Scope..... | 4 |
| 2 Normative references..... | 4 |
| 3 Terms and definitions..... | 4 |
| 4 Required characteristics..... | 4 |
| 4.1 Dimensions and mass..... | 4 |
| 4.2 General characteristics..... | 5 |
| 4.3 Electrical characteristics..... | 5 |
| 5 Tests..... | 6 |
| 6 Quality assurance..... | 8 |
| 7 Identification and marking (according to EN 3375-002 and TR 6058)..... | 9 |
| 7.1 Designation..... | 9 |
| 7.2 Short designation..... | 9 |
| 7.3 Marking..... | 9 |
| 7.4 Colour of the marking on the jacket..... | 9 |
| 7.5 Colour of components..... | 9 |
| 8 Packaging..... | 10 |
| 9 Technical specification..... | 10 |