

DIN EN 4626-201:2009-09 (D/E)

Luft- und Raumfahrt –Optische Rechtecksteckverbinder, Mehrfachkontakt, Einschub, Quadrax-Kontaktkammer, Ferrulendurchmesser 2,5mm Betriebstemperaturen -65 °C bis 125 °C (vom Kabelabhängig) Bündige Kontakte –Teil 201: Optischer Kontakt (Unterbaugruppe) für festenSteckverbinder – Produktnorm;Deutsche und Englische Fassung EN 4626-201:2009

Aerospace series –Connectors, optical, rectangular, multicontact, rack and panel, Quadrax cavity, 2,5 mmdiameter ferrule Operating temperatures -65 °C to 125 °C (cable dependent) Flushcontacts –Part 201: Optical contact (sub-assembly) for receptacle – Product standard;German and English version EN 4626-201:2009

Inhalt

| | Seite |
|---|----------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Maße des optischen Kontaktes | 4 |
| 4 Lage des optischen Kontaktes im Stiftadapter (für festen Steckverbinder) | 4 |
| 5 Technische Lieferbedingungen | 5 |
| 6 Prüfungen | 5 |
| 7 Anweisungen für das Montageverfahren | 7 |
| 8 Bezeichnung | 7 |

Contents

| | Page |
|---|----------|
| Foreword | 3 |
| 1 Scope | 4 |
| 2 Normative references | 4 |
| 3 Optical contact dimensions | 4 |
| 4 Position of the optical contact in the male adaptor (for receptacle) | 4 |
| 5 Technical specification | 5 |
| 6 Tests | 5 |
| 7 Assembly process instruction | 6 |
| 8 Designation | 7 |