

# DIN EN 4626-202 :2010-01 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Optische Rechtecksteckverbinder, Mehrfachkontakt, Einschub, Quadrax-Kontaktkammer, Ferrulendurchmesser 2,5 mm - Betriebstemperaturen -65 °C bis 125 °C (vom Kabel abhängig) - Bündige Kontakte - Teil 202: Optischer Kontakt (Baugruppe) für festen Steckverbinder mit 900 µm gepolsterter Faser - Produktnorm; Deutsche und Englische Fassung EN 4626-202:2009

Aerospace series - Connectors, optical, rectangular, multicontact, rack and panel, Quadrax cavity, 2,5 mm diameter ferrule - Operating temperatures -65 °C to 125 °C (cable dependent) - Flush contacts - Part 202: Optical contact assembly for 900 µm buffered fibre receptacle - Product standard; German and English version EN 4626-202:2009

---

## Inhalt

Seite

|  |   |
|--|---|
| Vorwort .....                                | 3 |
| 1 Anwendungsbereich .....                    | 4 |
| 2 Normative Verweisungen .....               | 4 |
| 3 Maße des optischen Kontaktes .....         | 4 |
| 4 Technische Lieferbedingungen .....         | 7 |
| 5 Prüfungen .....                            | 7 |
| 6 Anweisungen für das Montageverfahren ..... | 9 |
| 7 Bezeichnung .....                          | 9 |

## Contents

Page

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Foreword .....                       | 3 |
| 1 Scope .....                        | 4 |
| 2 Normative references .....         | 4 |
| 3 Optical contact dimensions .....   | 4 |
| 4 Technical specification .....      | 7 |
| 5 Tests .....                        | 7 |
| 6 Assembly process instruction ..... | 8 |
| 7 Designation .....                  | 9 |