

# 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