

# DIN EN 4641-103:2011-03 (D)

**Luft- und Raumfahrt - Lichtwellenleiterkabel, Mantelaußendurchmesser 125 µm - Teil 103: Kompaktader, widerstandsfähige Simplexkonstruktion, 62,5/125 µm GI-Faser, Kabelaußendurchmesser 2,74 mm - Produktnorm; Deutsche und Englische Fassung EN 4641-103:2010**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort .....</b>	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich .....</b>	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen .....</b>	<b>4</b>
<b>3 Begriffe .....</b>	<b>4</b>
<b>4 Anforderungen.....</b>	<b>4</b>
<b>5 Aufbau des Kabels .....</b>	<b>5</b>
<b>6 Werkstoffe .....</b>	<b>5</b>
<b>7 Prüfverfahren und -durchführungen nach EN 3745-100 .....</b>	<b>6</b>
<b>8 Werkzeug.....</b>	<b>11</b>
<b>9 Qualitätssicherung .....</b>	<b>11</b>
<b>10 Kennzeichnung, Bedruckung und Farben .....</b>	<b>11</b>
<b>11 Lieferbedingungen .....</b>	<b>11</b>
<b>12 Lagerung .....</b>	<b>12</b>