

# DIN EN 4641-104:2011-06 (D)

Luft- und Raumfahrt - Lichtwellenleiterkabel, Mantelaußendurchmesser 125 µm - Teil 104: Kompaktader, widerstandsfähige Duplexkonstruktion, 62,5/125 µm GI-Faser, Kabelaußendurchmesser 4,95 mm - Produktnorm; Deutsche und Englische Fassung EN 4641-104:2010

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Begriffe .....	4
4 Anforderungen.....	4
5 Aufbau des Kabels .....	5
6 Werkstoffe .....	6
7 Prüfverfahren und -durchführungen nach EN 3745-100 .....	6
7.1 Prüfungen des Lichtwellenleiters .....	6
7.2 Prüfungen des Lichtwellenleiter-Bauteils.....	6
7.3 Widerstandsfähiger Lichtwellenleiter.....	6
8 Werkzeug.....	10
9 Qualitätssicherung .....	10
10 Bezeichnung, Kennzeichnung und Farben .....	10
10.1 Bezeichnung .....	10
10.2 Kennzeichnung.....	11
10.3 Farben.....	11
11 Lieferbedingungen .....	11
11.1 Verpackung .....	11
11.2 Etikettierung.....	11
11.3 Lieferlängen .....	11
12 Lagerung .....	11