

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