

DIN EN 4641-106:2019-03 (D/E)

Luft- und Raumfahrt - Lichtwellenleiterkabel, Mantelaußendurchmesser 125 µm - Teil 106: Kompaktaderstruktur 62,5/125 µm GI-Faser, Kabelaußendurchmesser 0,9 mm - Produktnorm; Deutsche und Englische Fassung EN 4641-106:2018

Aerospace series - Cables, optical, 125 µm diameter cladding - Part 106: Semi-loose structure 62,5/125 µm GI fibre nominal 0,9 mm outside diameter - Product standard; German and English version EN 4641-106:2018

| Inhalt | Seite |
|---------------------------------------|-------|
| Europäisches Vorwort..... | 3 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 4 |
| 2 Normative Verweisungen..... | 4 |
| 3 Begriffe..... | 4 |
| 4 Anforderungen..... | 4 |
| 5 Aufbau des Kabels..... | 5 |
| 6 Werkstoffe..... | 5 |
| 7 Prüfverfahren und -leistungen..... | 6 |
| 8 Werkzeug..... | 14 |
| 9 Qualitätssicherung..... | 14 |
| 10 Bezeichnung und Kennzeichnung..... | 14 |
| 11 Lieferbedingungen..... | 15 |
| 12 Lagerung..... | 15 |
| 13 Technische Spezifikation..... | 15 |