

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

Letectví a kosmonautika - Optické kabely, vnější průměr vlákna 125 μm - Část 103: S volnou sekundární ochranou, simplex, robustní konstrukce s průměrem 62,5/125 μm , s gradientním průběhem indexu lomu vlákna 2,74 mm - Norma výroby

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN EN 4641-103 (31 1934) z května 2011.



Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN v anglickém jazyce.