

Visuell felfinnare, rödlaser

Används för enkel felsökning av fiberlänkar. Med hjälp av det synliga röda ljuset kan man enkelt identifiera felkällor i form av förhöjda dämpningar eller avbrott men även verifiera att fibern är korrekt kopplad.

Fungerar på både singelmode och multimode samt primär- och sekundärskyddad fiber.



Tekniska egenskaper

Våglängd: 650 nm ± 15 nm
Signalstyrka / räckvidd,
21610: 1 mW / Max 6 km
21612: 10 mW / Max 20 km
21613: 1 mW / Max 6 km

Temperaturområde,

Drift: 0°C — +50°C
Lagring: 0°C — +70°C

Dimensioner: Ø 13,5 mm x 170 mm

Material: Svart metall

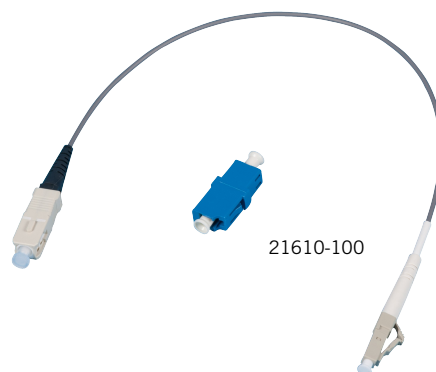
Batterier: 2 x AAA

Laserklass: 2M



Förpackning

Levereras i en smidig ask tillsammans med 2st AAA-batterier.



Beställningsinformation

Artnr	E-nummer	Benämning
21610	16 494 94	Visuell felfinnare 2,5 mm 1 mW 650 nm
21612	16 621 05	Visuell felfinnare 2,5 mm 10 mW
21613	16 619 44	Visuell felfinnare 2,5 mm 1 mW, pocket
21610-100	16 494 95	Adapterkit LC till visuell felfinnare