

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: 650nm ±15nm

Signalstyrka / räckvidd,

21610: 1mW / Max 7km

21612: 10mW / Max 20km

Temperaturområde,

Drift: 0°C – +50°C

Lagring: 0°C – +70°C

Dimensioner: Ø 13,5mm x 170mm

Material: Svart metall

Batterier: 2 x AAA

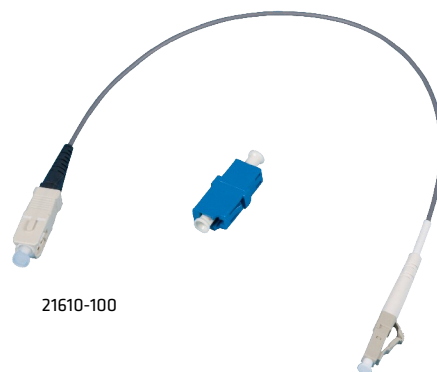
Förpackning

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



Beställningsinformation

Artnmr	Benämning
21610	Visuell felfinnare 2,5mm 1mW 650nm
21612	Visuell felfinnare 2,5mm 10mW 650nm
21610-100	Adapterkit LC till visuell felfinnare



21610-100