

Trusă pregătire mufare/sudură fibră FTTH SP-58C

I.D.: 71512950

Data publicarii	22.07.22	Coduri CPV	32561000-3
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	619,69 RON - 619,69 RON
-------------------	-------------------------

Descriere: Kitul SP-58C conține toate componentele necesare pregătirii pentru splice mecanic sau prin sudură a oricărui tip de fibră optică Nu numai atât, în kit sunt incluse un power metru și un detector optic pentru a identifica rapid zona deteriorată a cablului și a determina calitatea splice-ului realizat ATENȚIE! În timpul utilizării sursei de radiații laser trebuie să se evite direcționarea razei către ochi sau piele Powermetru optic: Tip senzor: InGaAs Lungime de undă ieșire optică: 850 nm / 980 nm / 1300 nm / 1310 nm / 1490 nm / 1550 nm / 1625 nm / 1650 nm Intervalul de măsură a puterii optice: 3 ... -70 dBm Eroare de măsurare: ± 5 % Precizie de măsurare: 0.01 dBm Tip conector: FC, SC, ST Caracteristici principale: Conexiune universală 2.5mm Un instrument rezistent, fabricat din materiale de cea mai bună calitate Calibrare automată după pornire Interval de măsură extins Acuratețe foarte ridicată de măsurare Dimensiuni reduse Alimentare: 3 x 1.5 V - Baterie tip LR3 (AAA) (nu este inclus în set) Dimensiuni: 190 x 100 x 48 mm Tester laser de fibră optică: Lungime de undă ieșire optică: 650 nm Puterea la ieșirea optică: 1 mW Raza de acțiune: max. 5 km Moduri de funcționare: CW - lumină continuă GLINT - lumină pulsatoare (frecvența de pulsare: 2 Hz) Utilizare: Localizare vizuală a defecțiunii fibrei optice Tip conector: Conexiune universală 2.5mm Material: Aluminu - vopsit în câmp electrostatic Caracteristici principale: Se poate folosi cu toți conectorii optici cu ferulă standar