

OPTISCHER FEHLERSUCHER FIBERPOINT-ET



Fiberpoint-ET



Universaladapter 2,5mm



Fiberpoint-ET in Transportbox

Beschreibung:

Optische Fehlersucher werden verwendet, um Singlemode- und Multimode Glasfasern und andere faseroptische Komponenten auf Bruch bzw. Fehler zu testen oder um in einem Bündel von Glasfasern die richtigen Paarungen zu finden. Der TSO-Netze FIBERPOINT-ET ist mit dem patentierten Universaladapter ausgestattet, mit dem fast alle Glasfaserstecker mit den gängigen 2,5 mm Ferrulen (DIN, E2000, FC, SC, ST, usw.) kontaktiert werden können. Die verwendete Wellenlänge von ca. 650 nm ist sehr gut sichtbar. Mit einer optischen Ausgangsleistung von ca. 1 mW entsprechen alle Modelle der Laserklasse 2 (IEC 825-2) und können ohne Schutzmaßnahmen frei betrieben werden. Durch die kleine, kompakte und handliche Bauweise eignen sich die Geräte hervorragend für den täglichen Einsatz bei den verschiedensten Verkabelungsaufgaben sowohl im freien Feld, in rauher Industrieumgebung als auch im Labor.

Leistungsmerkmale:

- Kompakt, leicht und robust
- 2,5 mm Universaladapter für flexibles Arbeiten an unterschiedlichen Steckern
- Ideal für die Fehlersuche oder das „Ausklungeln“ von Fasern im Bündel
- 1,25 mm Adapter für SFF Stecker (LC) als optionales Zubehör erhältlich.
- Durch Laserklasse 2 sicheres Arbeiten unter allen Umständen.

Spezifikationen:

- Abmessung: 151 x 12,1 mm (L x D)
- Gewicht: ca. 70 gr.
- Universaladapter für alle gängigen 2,5 mm Ferrulen (DIN, E2000, SC, ST, FC)
- Wellenlänge 620 - 690nm
- Laserklasse: 2, Ausgangsleistung max. 1 mW
- Dauerlicht (CW) oder gepulst (2-3 Hz)
- Batterietyp: AAA
- Batterielaufzeit: ca. 40 Stunden

INFOHOTLINE: 0700 – TSONETZE

TELE SÜDOST NETZE GMBH

Büro West / Servicecenter
Hermann-Köhler-Straße 13
58553 Halver
T +49 (0) 2353/66 987 – 0
F +49 (0) 2353/66 987 – 29
info@tso-netze.de
www.tso-netze.de