

38115859	DATENBLATT
Gültig ab: 09.02.2024	FO ROTLICHTQUELLE

Beschreibung

- LWL Laserquelle für Ferrulen 2,5 mm + 1,25 mm
- Zur optischen Fehlersuche in Single- und Multimode Glasfasern
- Incl. Universal-Adapter für 2,5 mm Ferrulen (DIN; E2000, FC, SC, ST,...) und Adapter für 1,25 mm Ferrulen (LC)
- Wellenlänge: 650 nm
- Ausgangsleistung: < 1mW (Laserklasse 2)



Allgemeine Daten

Einsatzgebiete
Farbe

Fiber to the Desk
schwarz

Sicherheitshinweis

Die Rotlichtquelle erzeugt sichtbares Laserlicht im Wellenlängenbereich von 620-690nm. Mit einer Sendeleistung < 1mW ist das Gerät in die Klasse 2 (IEC 60825-1:1993+A1:1997+A2:2001) eingeteilt. Im normalen Betrieb ist die zugängliche Strahlung ungefährlich, dennoch sollte der Benutzer nicht direkt in den Laserausgang oder in das Ende der angeschlossenen optischen Faser blicken.

Hinweis

Handelsware, kein Lapp-Produkt.

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.