

## CHARAKTERISTIKEN

- Lösungen für direktes Diodenlöten
- Basierend auf einer einzelnen direkt emittierenden Diode.
- Modernste Technologie.
- Kompakte Abmessungen für einfache Integration.
- 30 W und 60 W nominale CW-Ausgangsleistung.
- Auch mit 100 W erhältlich.
- Faserkern 400 Mikron N.A. 0,22 Standard.
- Wartungsfrei mit einer erwarteten Lebensdauer von 100.000 Stunden.
- Verschiedene optische Peripheriegeräte zur Anpassung und Vereinfachung des Prozesses.

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

- 25 W nominale CW-Ausgangsleistung
- Betriebsstrom 12 A
- Vorwärtsspannung 5 V
- Verfügbare 300 und 400 Mikron Faser
- Wellenlänge 970 nm
- Faserlänge 3 m Standard (auf Anfrage bis zu 7 m erhältlich)

