

# Laserdiode im TO-220 Gehäuse mit FC-Faseranschluß 1.0 W cw

## Laser Diode in TO-220 Package with FC-Connector 1.0 W cw

### SPL 2Fxx



#### Besondere Merkmale

- Effiziente Strahlungsquelle für Dauerstrich- und gepulstem Betriebsmodus
- Zuverlässige InGa(Al)As kompressiv verspannte Quantenfilm-Struktur
- Kleines TO-220 Gehäuse mit effizienter thermischer Kopplung
- Integrierter Thermistor ermöglicht Wellenlängensteuerung über die Temperatur
- FC-Faseranschluß für effiziente Ankopplung in einen 125 µm Faserkern mit einer NA von 0.35

#### Anwendungen

- Pumpen von Faser-Lasern und Verstärkern (Er, Yb)
- Pumpen von Festkörperlasern (Nd: YAG, Yb: YAG)
- Medizinische Anwendungen
- Löten, Erwärmen, Beleuchten
- Energieübertragung
- Test- und Messsysteme

#### Sicherheitshinweise

Je nach Betriebsart emittieren diese Bauteile hochkonzentrierte, nicht sichtbare Infrarot-Strahlung, die gefährlich für das menschliche Auge sein kann. Produkte, die diese Bauteile enthalten, müssen gemäß den Sicherheitsrichtlinien der IEC-Norm 60825-1 behandelt werden.

#### Features

- Efficient radiation source for cw and pulsed operation
- Reliable InGa(Al)As strained quantum-well structure
- Small TO-220 package with efficient thermal coupling
- Included thermistor allows wavelength control by temperature
- FC-type connector for efficient fiber coupling into a 125 µm / 0.35 NA fiber

#### Applications

- Pumping of fiber lasers and amplifiers (Er, Yb)
- Pumping of solid state lasers (Nd: YAG, Yb: YAG)
- Medical applications
- Soldering, heating, illumination
- Energy transmission
- Testing and measuring applications

#### Safety Advices

Depending on the mode of operation, these devices emit highly concentrated non visible infrared light which can be hazardous to the human eye. Products which incorporate these devices have to follow the safety precautions given in IEC 60825-1 "Safety of laser products".

Typ Type	Wellenlänge Wavelength <sup>1)</sup>	Bestellnummer Ordering Code
SPL 2F81	808 nm	Q62702-P368
SPL 2F85	850 nm	Q62702-P1678
SPL 2F94	940 nm	Q62702-P1631
SPL 2F98	975 nm	Q62702-P3487

<sup>1)</sup> Andere Wellenlängen im Bereich von 780 nm ... 980 nm sind auf Anfrage erhältlich.

Other wavelengths in the range of 780 nm ... 980 nm are available on request.

### Grenzwerte ( $T_A = 25 \text{ }^\circ\text{C}$ )

#### Maximum Ratings

Bezeichnung Parameter	Symbol Symbol	Wert Values		Einheit Unit
		min.	max.	
Ausgangsleistung (Dauerstrichbetrieb) <sup>1)</sup> Output power (continuous wave) <sup>1)</sup>	$P_{\text{cw}}$	–	1.0	W
Ausgangsleistung (Quasi-Dauerstrichbetrieb) <sup>1)</sup> ( $t_p \leq 150 \mu\text{s}$ , Tastverhältnis $\leq 1\%$ ) Output power (quasi-continuous wave) <sup>1)</sup> ( $t_p \leq 150 \mu\text{s}$ , duty cycle $\leq 1\%$ )	$P_{\text{qcw}}$	–	1.5	W
Sperrspannung Reverse voltage	$V_R$	–	3	V
Betriebstemperatur Operating temperature	$T_{\text{op}}$	– 10	+ 60	$^\circ\text{C}$
Lagertemperatur Storage temperature	$T_{\text{stg}}$	– 40	+ 70	$^\circ\text{C}$
Löttemperatur an den Anschlüssen, max. 5 s Soldering temperature at the pins, max. 5 s	$T_s$	–	250	$^\circ\text{C}$

<sup>1)</sup> Die optischen Daten beziehen sich auf die Ausgangsleistung eines Faserstutzen (Kern  $\varnothing 125 \mu\text{m}$ , 0.35 NA).

Optical data refer to the output from a fiber stub (core  $\varnothing 125 \mu\text{m}$ , 0.35 NA)

**Diodenkennwerte ( $T_A = 25^\circ\text{C}$ )**  
**Diode Characteristics**

<b>Bezeichnung Parameter</b>	<b>Symbol Symbol</b>	<b>Wert Values</b>			<b>Einheit Unit</b>
		<b>min.</b>	<b>typ.</b>	<b>max.</b>	
Zentrale Emissionswellenlänge <sup>1)</sup> Emission wavelength <sup>1)</sup>	$\lambda_{\text{peak}}$	805	808	811	nm
		840	850	860	
		930	940	950	
		970	975	980	
Spektrale Breite (Halbwertsbreite) <sup>1)</sup> Spectral width (FWHM) <sup>1)</sup>	$\Delta\lambda$	–	3	–	nm
Opt. Ausgangsleistung im Betriebspunkt Output power	$P_{\text{op}}$	–	1.0	–	W
Differentielle Effizienz	808 nm	0.55	0.70	1.0	W/A
Differential efficiency		0.55	0.70	1.0	
		0.50	0.65	0.9	
		0.50	0.65	0.9	
Schwellstrom	808 nm	0.50	0.70	0.85	A
Threshold current		0.50	0.65	0.80	
		0.30	0.45	0.60	
		0.30	0.40	0.55	
Betriebsstrom <sup>1)</sup> Operating current <sup>1)</sup>	$I_{\text{op}}$	1.70	2.00	2.50	A
Betriebsspannung <sup>1)2)</sup> Operating voltage <sup>1)2)</sup>	$V_{\text{op}}$	–	1.8	–	V
Differentieller Serienwiderstand Differential series resistance	$R_s$	–	0.15	0.4	$\Omega$
Faserdurchmesser Fiber diameter	$D$	–	125	200	$\mu\text{m}$
Numerische Apertur Numerical aperture	NA	–	0.35	–	–
Charakteristische Temperatur (Schwelle) <sup>2)3)</sup> Characteristic temperature (threshold) <sup>2)3)</sup>	$T_0$	–	150	–	K
Temperaturkoeffizient des Betriebsstroms Temperature coefficient of operating current	$\partial I_{\text{op}}/I_{\text{op}} \partial T$	–	0.5	–	%/K
Temperaturkoeffizient der Wellenlänge <sup>4)</sup> Temperature coefficient of wavelength <sup>4)</sup>	$\partial\lambda/\partial T$	–	0.3	–	nm/K

**Diodenkennwerte ( $T_A = 25 \text{ }^\circ\text{C}$ )**  
**Diode Characteristics (cont'd)**

<b>Bezeichnung Parameter</b>	<b>Symbol Symbol</b>	<b>Wert Values</b>			<b>Einheit Unit</b>
		<b>min.</b>	<b>typ.</b>	<b>max.</b>	
Thermischer Widerstand (pn-Übergang → Wärmesenke) Thermal resistance (junction → heat sink)	$R_{\text{th JA}}$	—	10	—	K/W

- 1) Standardbetriebsbedingungen beziehen sich auf 1.0 W optische Ausgangsleistung der Faser (Kern  $\varnothing 125 \mu\text{m}$ , 0.35 NA)  
Standard operating conditions refer to 1.0 W output power from fiber (core  $\varnothing 125 \mu\text{m}$ , 0.35 NA)
- 2) Abhängig von der Emissionswellenlänge.  
Depending on emission wavelength
- 3) Modelle zur Bestimmung des thermischen Verhaltens bzgl. des Schwellstroms:  $I_{\text{th}}(T_2) = I_{\text{th}}(T_1) \times \exp(T_2 - T_1)/T_0$   
Model for the thermal behavior of threshold current:  $I_{\text{th}}(T_2) = I_{\text{th}}(T_1) \times \exp(T_2 - T_1)/T_0$
- 4) Optische Leistungen werden mit einer Ulbrichtkugel gemessen.  
Optical power measurements refer to an integrating sphere.

### NTC Thermistor

$$R_T = R_0 \times \exp(B \times (1/T - 1/T_0))$$

$$R_0 = 10 \text{ k}\Omega \pm 1\%, T_0 = 25 \text{ }^\circ\text{C} = 298 \text{ K}, B = 3730 \text{ K}$$

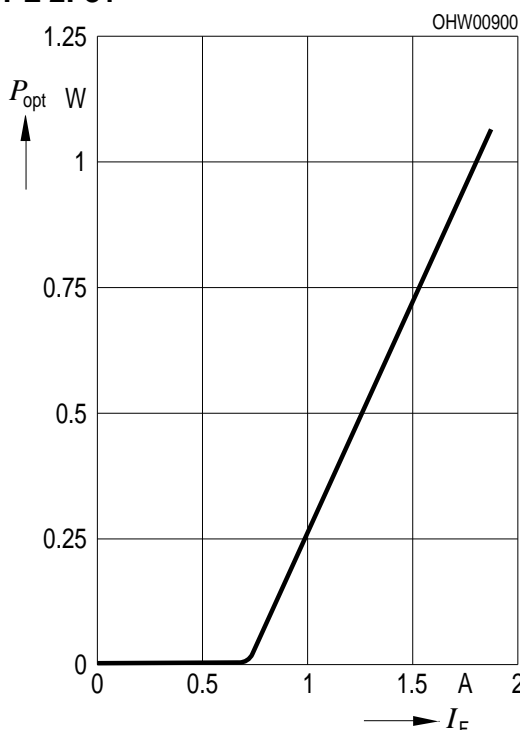
**Optische Kennwerte**

(Laser Kennwerte sind für alle Wellenlängen ähnlich, Parameter werden vorn detaillierter aufgeführt).

**Optical Output Power  $P_{\text{opt}}$  vs.**

**Forward Current  $I_F$  ( $T_A = 25^\circ\text{C}$ )**

**SPL 2F81**

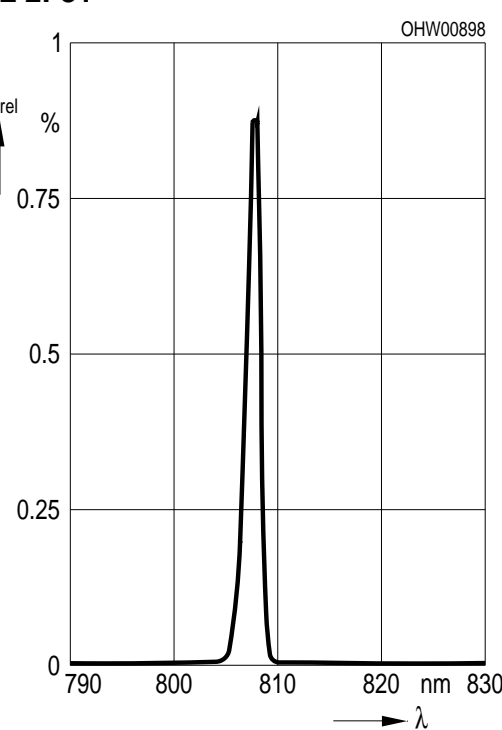
**Optical Characteristics**

(Laser characteristics are similar for all wavelength, parameters are listed on previous page in detail).

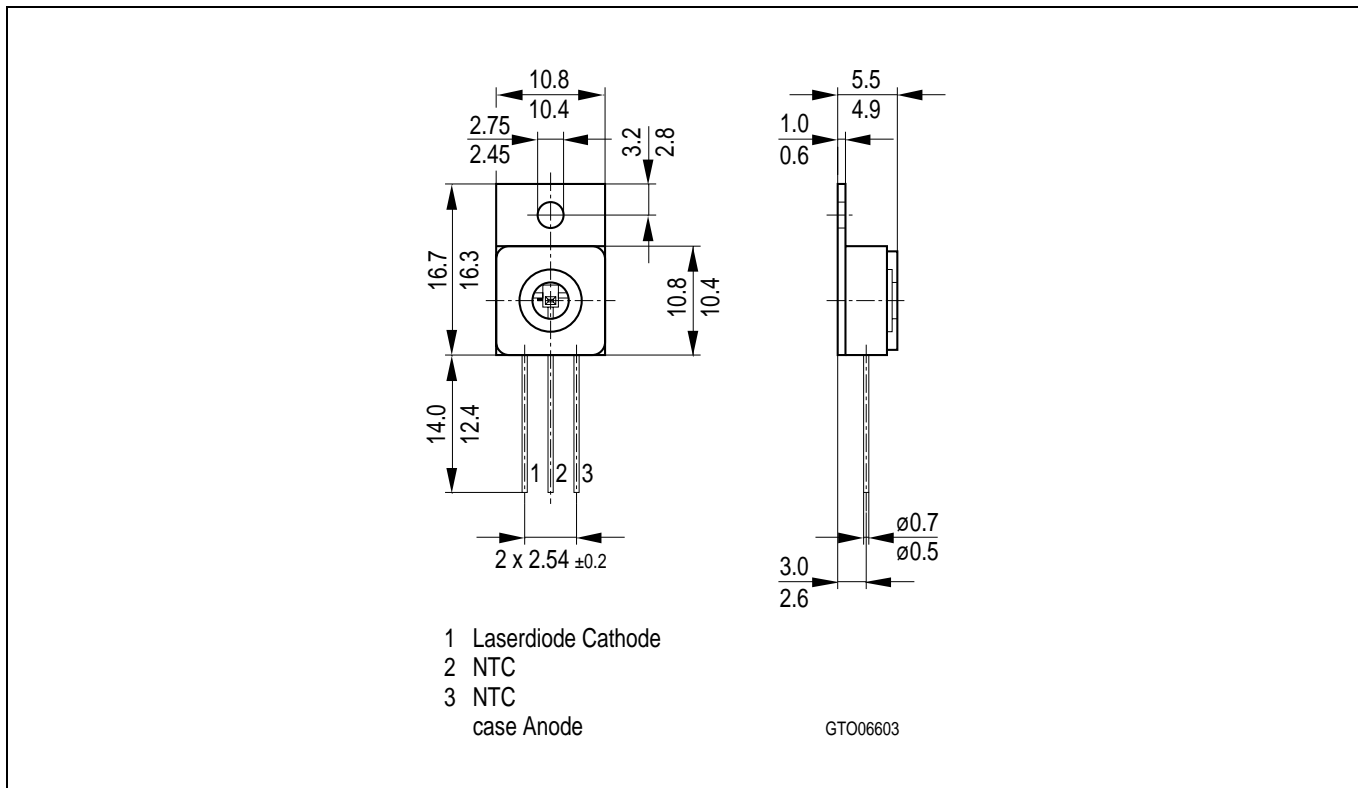
**Optical Spectrum, Relative Intensity  $I_{\text{rel}}$  vs.**

**Wavelength  $\lambda$  ( $T_A = 25^\circ\text{C}$ ,  $P_{\text{opt}} = 1.0 \text{ W}$ )**

**SPL 2F81**



## Maßzeichnung Package Outlines



Maße in mm, wenn nicht anders angegeben (10 mm = 0,39 inch / 1 inch = 25,4 mm) / Dimensions in mm, unless otherwise specified (10 mm = 0.39 inch / 1 inch = 25.4 mm).

Alle Laser werden vorgetestet und gemäß den gemessenen Kennwerten ausgeliefert.  
Bezüglich Sicherheit, Verpackung, Behandlung, Montage und Betriebsbedingungen lesen Sie bitte sorgfältig unsere „**Notes for Operation I**“.

### Mechanische Montage

Befestigungsloch (geeignet für M 2.5). Durch die gute Wäremeleitfähigkeit der TO-220 Bodenplatte (Kupfer) wird die Wäremenge auch bei Befestigung an nur einer Seite gut abgeleitet. Zur exakten Positionierung des Gehäuses und anderer Teile, z.B. Linsen, kann das TO-220-Gehäuse mit entsprechenden Klemmen oder Schrauben (max. M 2.5) befestigt werden.

All devices are pretested and will be delivered including measured laser characteristics.  
For safety, unpacking, handling, mounting, and operating issues, please read carefully our „**Notes for Operation I**“.

### Mechanical Attachment

Mounting hole (suitable for M 2.5)  
Because of the good thermal conductivity of the TO 220 base plate (copper) the heat loss is properly dissipated even if the component is attached on one side only.  
For exact positioning of the TO component and other parts, e.g. lenses, the TO 220 package can be attached with appropriate clamping devices or screws (max. M 2.5).