

Date d'édition : 25.02.2026

Ref : 4745426



Laser de pompe pour fibres dopées erbium, avec connecteur ST monomode.

Le module contient un laser à diode intégré dans un boîtier papillon.

L'émission laser est disponible via une fibre optique monomode terminée par un connecteur ST qui est fixé à la prise ST du panneau.

La puissance de sortie maximale au niveau du connecteur de fibre est de 275 mW à une longueur d'onde de 980 nm et appartient à la classe de laser 3B.

Caractéristiques techniques :

Longueur d'onde : 980 ± 2 nm

Puissance : 275 mW

Connexion : connecteur ST, monomode

Classe laser : 3B