

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 19.12.2025



Ref: 474190

Coupleur à fusion WDM 980/1550 nm

Pour mélanger deux entrées dans une fibre optique, par exemple pour l'injection commune du rayonnement de pompe (980 nm) et du signal (1550 nm) dans une fibre dopée erbium (474 189). Permet de réaliser un laser à fibre à contre-réaction. À monter sur un banc d'optique.

Caractéristiques techniques : Coupleur à fusion 980 nm/1550 nm

Configuration du port : 1 x 2 Connecteurs : 3 douilles ST