

Date d'édition : 10.03.2025



Ref : 474190

Fused WDM Coupler 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 (474189).

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