

Easy Splice

Soudeuses



Soudeuses de fibres optiques à fusion avec alignement sur les coeurs à 4 moteurs (FST83A) ou avec alignement sur la gaine (Easysplice ou FST-V1). Alignement de la fibre entièrement motorisé et automatique sur 2 ou 3 axes. Nombreux modes de soudure automatiques et manuels avec journal des événements.

Easy Splice		
Code		287534
Type de fibre		SM, MM (50/125µm et 62,5/125µm) Fibre revêtue : 250µm primaire et 900µm secondaire
Alignement des fibres		Méthode de revêtement par rainures en V
Mode de soudure		3 pré-définis SM, MM, OM1
Perte d'articulation typique		0.03 SM – 0.01 MM
Affaiblissement de réflexion	dB	>60
Temps de jonction		7-35
Afficheur		Écran LCD couleur de 2,8 pouces - résolution 320x240 pixels
Batterie	V/Ah	Lithium intégré
Élargissement des fibres		140x
ports		USB, mini-usb -1 Mo de mémoire interne, emplacement pour carte SD
Caractéristiques générales		
Tension d'alimentation	Vdc/A	100-240 / 50-60 Alimentation externe 6v, 1.5A
Température de fonctionnement	°C	De 0 à +40
Dimensions et conditionnement		
Pièces		1
Code EAN		8016978102914
Dimensions de l'emballage	mm	200 x 400 x 500
Dimensions du produit	mm	230 x 98 x 53
Poids carton	kg	2
Poids net	kg	0.8