

DIAMOND

Composants Fibre Optique

OAR-Patch

(Atténuateur variable)

CONNECTEURS ET RACCORDS

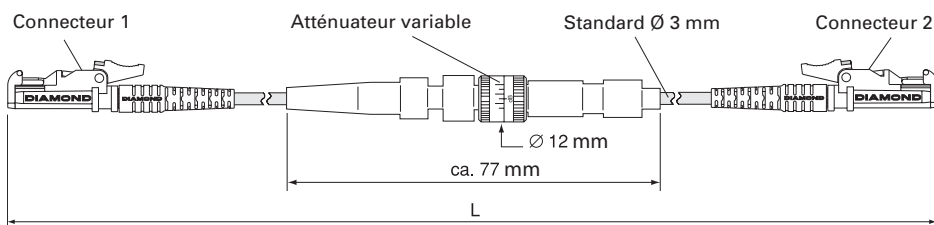
L'OAR-Patch de Diamond est un système de raccord d'atténuation et de transfert variable, qui peut être confectionné avec des connecteurs PC ou APC. Il offre une grande variabilité d'atténuation de 1.5 à 9 dB. Les domaines d'applications typiques sont les télécommunications, LAN, MAN, WAN, techniques de mesure et sensorique.

DESIGN

Le raccord se compose de deux connecteurs PC ou APC et d'un élément d'atténuation variable. L'atténuateur peut être ajusté par paliers, avec échelonnage et vis de fixation ainsi qu'une ferrule APC intégrée pour une reproductibilité élevée.

DISPONIBILITÉ

► Connecteur confectionné



Produits disponibles: **OAR-PATCH E-2000® PC** ou **APC**
OAR-PATCH F-3000® PC ou **APC**
OAR-PATCH SC PC ou **APC**
OAR-PATCH MU PC ou **APC**
OAR-PATCH LSA PC ou **APC**
OAR-PATCH FC PC ou **APC**

SPECIFICATIONS

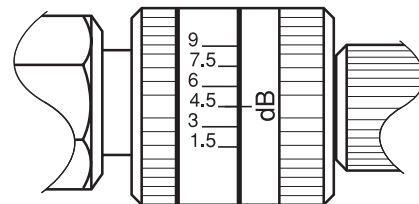
	SINGLE MODE	UNITÉS	CONDITION DE TEST
Pertes d'insertion	1.5 - 9	dB	IEC 61300-3-4; $\lambda = 1300/1550\text{nm}$
Pertes de réflexion	>55 at IL <5	dB	IEC 61300-3-6; $\lambda = 1300/1550\text{nm}$
	>40 at IL <5 - 7.5	dB	IEC 61300-3-6; $\lambda = 1300/1550\text{nm}$
	≥ 30 at IL <7.5 - 9	dB	IEC 61300-3-6; $\lambda = 1300/1550\text{nm}$
Réglage	Sans niveau		
Echelonnage	1.5 - 3 - 4.5 - 6 - 7.5 - 9	dB	
Tolérance	+/- 0.5	dB	Passage par deux connecteurs inclus

INDICATIONS - Lors de l'utilisation d'un connecteur 0° PC, la valeur de pertes de réflexion atteint au minimum 50 dB.
 - D'autres types de câbles, longueurs de patchcâbles ou types de connecteurs sont disponibles à la demande.

INDICATIONS DE COMMANDE

Prière de vous référer à votre plus proche représentant Diamond ou de compiler le formulaire de contact que vous trouverez sur notre site WEB (www.diamond-fo.com).

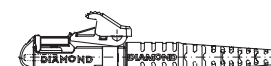
SINGLE MODE PC/APC



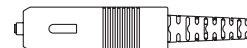
E-2000®



F-3000®



SC



MU



LSA



FC



DIAMOND SA | Via dei Patrizi 5 | CH-6616 Losone - Suisse
 Tel. +41 58 307 45 45 | e-mail info@diamond-fo.com

www.diamond-fo.com

Tous droits de modifications réservés

BDD 1950799 08_20