

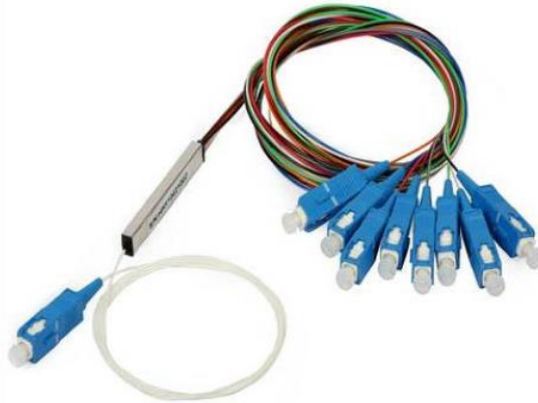
Coupleur optique PLC

DESCRIPTION

Un coupleur PLC permet de multiplier un signal sur une fibre en entrée de coupleur vers plusieurs fibres en sortie de coupleur.

Ces coupleurs avec une fibre G657A2 à faible rayon de courbure permettent de s'installer facilement dans les cassettes d'un tiroir optique ou d'une boîte d'épissure.

Nous proposons des coupleurs PLC monomodes avec plusieurs taux de couplage (1x2, 1x4, 1x8, 1x16) sur des fibres gainées en 900µm montées avec des connecteurs SC/UPC, SC/APC.



CARACTERISTIQUES COUPLEUR OPTIQUE PLC

	1 x 2	1 x 4	1 x 8	1 x 16
Type fibre	G657A2			
Diamètre fibre	900µm			
Température minimum d'utilisation en °	-5 à 70	-5 à 70	-5 à 70	-5 à 70

REFERENCE DU COUPLEUR OPTIQUE PLC

Coupleur PLC: fibre G657A2
 Type de connecteur: SC, LC, FC
 Type de finition: AC, PC, UPC
 Diamètre de fibre : 900µm
 Longueur du cordon en dm
 Type de connecteur: SC, LC, ...
 Type de finition: AC, PC, UPC

COU aa b 09 cc dd e

