

JARRETIERE OPTIQUE MONOMODE OS1/OS2

www.uniformatic.fr

DESCRIPTIF :

Les jarretières optiques monomodes sont utilisées pour les réseaux de télécommunications et pour les réseaux à très haut débits.

Elles permettent des transmissions sur plusieurs dizaines de kilomètres,
Toutes nos jarretières monomodes sont fabriquées en utilisant des câbles LSZH.

Elles sont à la nouvelle norme G652.D (OS2) d'une plus grande qualité que l'OS1.

Combinaisons standards (9µ) :

SCAPC-SCAPC
LCAPC-LCAPC
SC-SC
SC-ST
ST-ST
SC-LC
ST-LC
LC-LC

Combinaisons particulières (9µ) – *Nous consulter :*

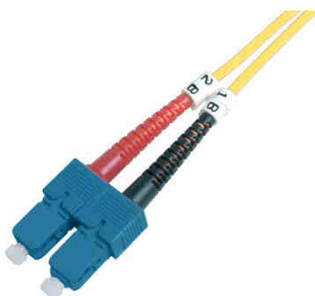
LC-SCAPC
SC-LCAPC
ST-SCAPC
ST-LCAPC
SCAPC-LCAPC

APPELATION	OS1-OS2
Couleur	Jaune
Type	Monomode
Diamètre	9/125µ
Domaine d'application	Très longue distance (>50km pour les Télécommunications et < 5Km en Gigabit)
Type de signal IP le plus courant	10/100/1000Mb/s

Les férules de toutes nos fibres sont en céramique (pas de plastique). Notre système de traçabilité unique vous assure de la qualité. Toutes nos fibres sont en finition UPC (Ultra Physical Contact) pour le Multimode et UPC ou APC pour le monomode. Toutes nos jarretières sont en gaine LSZH (faible dégagement de fumée en cas d'incendie.)



LC



SC



ST



SCAPC