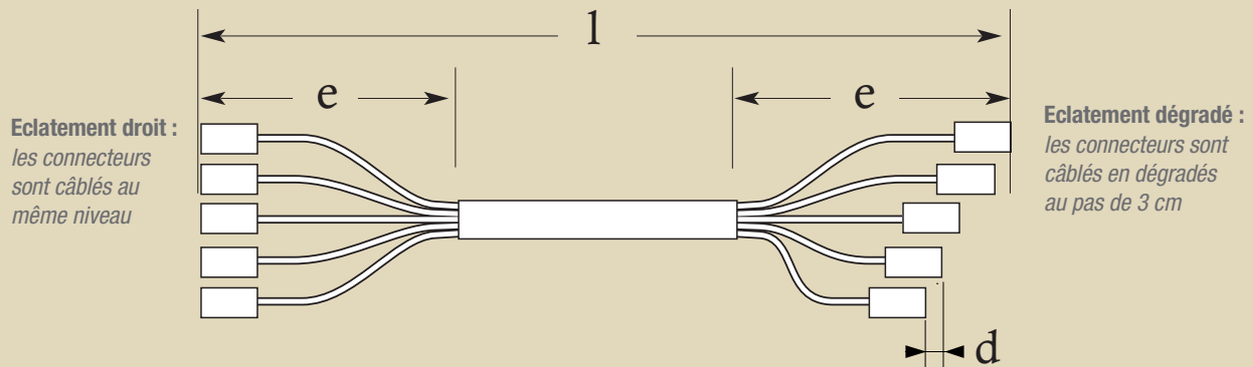


Composez votre liaison optique

Merci d'envoyer votre demande à commercial@azenn.com



Extrémité 1

Choisissez votre connecteur

CONNECTEUR	TYPE DE POLISSAGE
<input type="checkbox"/> ST	<input type="checkbox"/> PC
<input type="checkbox"/> SC simplex	<input type="checkbox"/> SPC
<input type="checkbox"/> SC duplex	<input type="checkbox"/> UPC
<input type="checkbox"/> LC simplex	<input type="checkbox"/> APC
<input type="checkbox"/> LC duplex	<input type="checkbox"/> Mode ajusté
<input type="checkbox"/> FC	
<input type="checkbox"/> FSMA	
<input type="checkbox"/> FDDI	
<input type="checkbox"/> ESCON	

CHOISISSEZ VOTRE TYPE D'EXTRÉMITÉ

mini Break-Out Break-Out

ÉCLATEMENT

droit dégradé
e = ____ m | e = ____ m
d = ____ cm (standard = 3 cm)

Câble

Choisissez votre câble

TYPE DE FIBRE	
<input type="checkbox"/> 62,5/125 OM1	<input type="checkbox"/> 50/125 OM3
<input type="checkbox"/> 50/125 OM2	<input type="checkbox"/> monomode G652
<input type="checkbox"/> autre (précisez) _____	

TYPE DE CÂBLE

Mini-break out 900 µm Break-out unitube 250 mm

NOMBRE DE BRINS

2 6 16
 4 12 24
 autre (précisez) _____

ENVIRONNEMENT

Intérieur LSZH Extérieur PEHD Int./Ext. LSZH

PROTECTION

Kevlar Mèche de verre
 Acier Mèche FRP
 autre (précisez) _____

LONGUEUR

l = ____ m (Précisez)

Extrémité 2

Choisissez votre connecteur

CONNECTEUR	TYPE DE POLISSAGE
<input type="checkbox"/> ST	<input type="checkbox"/> PC
<input type="checkbox"/> SC simplex	<input type="checkbox"/> SPC
<input type="checkbox"/> SC duplex	<input type="checkbox"/> UPC
<input type="checkbox"/> LC simplex	<input type="checkbox"/> APC
<input type="checkbox"/> LC duplex	<input type="checkbox"/> Mode ajusté
<input type="checkbox"/> FC	
<input type="checkbox"/> FSMA	
<input type="checkbox"/> FDDI	
<input type="checkbox"/> ESCON	

CHOISISSEZ VOTRE TYPE D'EXTRÉMITÉ

mini Break-Out Break-Out

ÉCLATEMENT

droit dégradé
e = ____ m | e = ____ m
d = ____ cm (standard = 3 cm)

Choisissez votre rapport de test

PHOTOMÉTRIE

Multimode 850 nm
 Multimode 1300 nm
 Monomode 1310 nm
 Monomode 1350 nm

INTERFÉROMÉTRIE

Rapport individuel
 Tableau de synthèse

RÉFLECTOMÉTRIE

Multimode 850 nm
 Multimode 1300 nm
 Monomode 1310 nm
 Monomode 1350 nm
 Dans 1 sens
 Dans les 2 sens

CONDITIONNEMENT

Extrémités dans 1 boîte carton
 Extrémités dans des anneaux de tirage
 Conditionnement sur touret

Quantité Délais Commentaires

Société Nom Prénom

Adresse Téléphone email