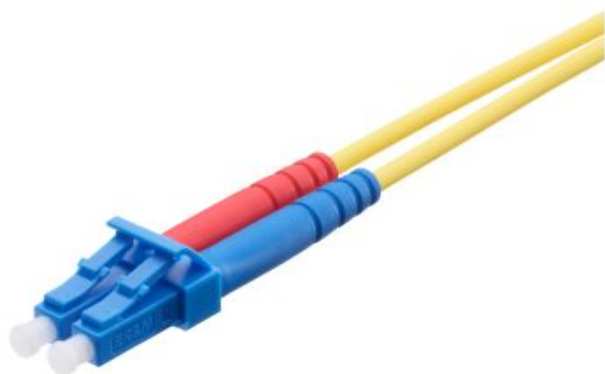


Câble de raccordement FO, LC-Duplex PC/UPC Degré C - LC-Duplex PC/UPC Degré C, Monomodale OS2 G.657.A2, Duplex Figure 8 (2.0 x 4.2), FRLSZH, 1m



## DESCRIPTION

PRODUCT\_IMAGE

## TEXTE DE SPÉCIFICATION

- Duplex figure "8" Cordon de brassage, polarité A-A, avec câble I-V(ZN)H F8 2.0 x 4.1 mm ( $\pm 0.15$ ) FRLSZH, fibre Singlemode (SM) G.657.A2 (covers G.652.D, G.657.A1+B2, OS1, OS2), longueur 1.0 m / 3 ft 3 in. Confectionné côté A avec LC-Duplex / PC, Logement du connecteur bleu, côté B avec LC-Duplex / PC, Logement du connecteur bleu, Ferrule en zircone (céramique), réglés à la norme IEC 61755-3-1/2 et Cordon de brassage certifiés conformes à la norme IEC 61753-1 catégorie C (environnement contrôlé), matériau PBT / UL 94 V-0.
- Performances conformes à la norme IEC 61753-1 (Table A.12) côté A:
  - Grade d'atténuation C
  - Grade de réflexion 2
- Performances conformes à la norme IEC 61753-1 (Table A.12) côté B:
  - Grade d'atténuation C
  - Grade de réflexion 2
- Caractéristiques mécaniques:
  - Cycles d'accouplement :  $\Delta IL < 0,2$  dB après 500 cycles d'accouplement
  - Force d'extraction du cordon de brassage :  $\geq 100$  N

## DONNÉES TECHNIQUES

DESCRIPTION	VALEUR / PLAGES DE VALEURS
Type de câble	Cordon de brassage, polarité A-A
Conception de câble	I-V(ZN)H
Type de fibre	Singlemode (SM)
Matériau de la gaine de câble	FRLSZH
Caractéristiques de la gaine de câble	Zéro halogène
Type de cordon de brassage	Duplex figure "8"
Type de conducteur FO	à structure serrée
Classe de fibres	G.657.A2 (covers G.652.D, G.657.A1+B2, OS1, OS2)
Diamètre de fibre	E09 / 125 $\mu$ m
Nombre de connecteurs (A)	1
Nombre de connecteurs (B)	1
Diamètre global du câble	F8 2.0 x 4.1 mm ( $\pm 0.15$ )
Type de connecteur (A)	LC-Duplex

Type de connecteur (B)	LC-Duplex
Couleur de connecteur (A)	bleu
Couleur de connecteur (B)	bleu
Couleur (B1)	bleu
Codage de levier / cadre (A)	couleur
Couleur de levier (A)	bleu
Codage de levier / cadre (B)	couleur
Couleur de levier (B)	bleu
Fiche de polissage (A)	PC
Fiche de polissage (B)	PC
Classe de protection IP (A)	IP 20
Classe de protection IP (B)	IP 20
Affaiblissement RL (A)	2
Classe de protection IP	IP 20
Affaiblissement RL (B)	2
Affaiblissement IL (A)	C
Affaiblissement IL (B)	C
Classe de connecteurs	connecteur
Classement RPC	Eca
STANDARD	Connecteur LC selon CEI 61754-20
Longueur de câble	1 m

## DONNÉES MÉCANIQUES

DESCRIPTION	VALEUR / PLAGE DE VALEURS
Couleur	jaune
Longueur du câble	1.0 m / 3 ft 3 in

R879126	LC-LC Duplex Singlemode Fiber Patch Cord 0.5mtr
R817668	LC-LC Duplex Singlemode Fiber Patch Cord 1mtr
R817669	LC-LC Duplex Singlemode Fiber Patch Cord 2mtr
R817670	LC-LC Duplex Singlemode Fiber Patch Cord 3mtr
R817848	LC-LC Duplex Singlemode Fiber Patch Cord 4mtr
R817671	LC-LC Duplex Singlemode Fiber Patch Cord 5mtr
R826523	LC-LC Duplex Singlemode Fiber Patch Cord 6mtr
R839305	LC-LC Duplex Singlemode Fiber Patch Cord 8mtr
R834847	LC-LC Duplex Singlemode Fiber Patch Cord 10mtr
R817673	LC-LC Duplex Singlemode Fiber Patch Cord 12mtr
R834849	LC-LC Duplex Singlemode Fiber Patch Cord 15mtr
R849996	LC-LC Duplex Singlemode Fiber Patch Cord 20mtr