

### DESCRIPTION

Performance élevée et conception robuste, ces cordons de brassage sont décalés d'un côté pour une installation facile. Connecteurs de haute qualité. Emballés individuellement. Disponible avec une gaine extérieure jaune. Caps de protection contre la poussière et manchons de câbles inclus, tous deux verts. Clip duplex pour connecteurs SC.



### NORMES APPLICABLES

• ISO/IEC 11801 • EN 50173-1 • IEC 61754-20 • IEC 61753-1  
• IEC 61300 • EN 60794-1-1 • EN 60793-2-50 • RoHS



### PROPRIÉTÉS DU CONNECTEUR

	SC/APC
Perte d'insertion (dB)	< 0,2
Perte de retour (dB)	> 60
Ferrule de fibre (mm)	Céramique 2,5
Boîtier du connecteur	Composite
Conception du connecteur	IEC61754-4

### PROPRIÉTÉS DU CÂBLE

	SC/APC
Atténuation (dB @ 1310nm)	≤ 0,5
Atténuation (dB @ 1550nm)	≤ 0,4
Rayon de courbure (mm)	5≤r≤12
Hauteur de fibre (nm)	-100≤h≤100
Durabilité	500 cycles
Répétabilité (dB)	≤ 0,2
Nombre de fibres	2
Poids (kg/km)	15
Diamètre extérieur WxH (mm)	3,00x2
Couleur de la gaine extérieure	Jaune
Matériau de la gaine extérieure	LSZH

## CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES ET ENVIRONNEMENTALES

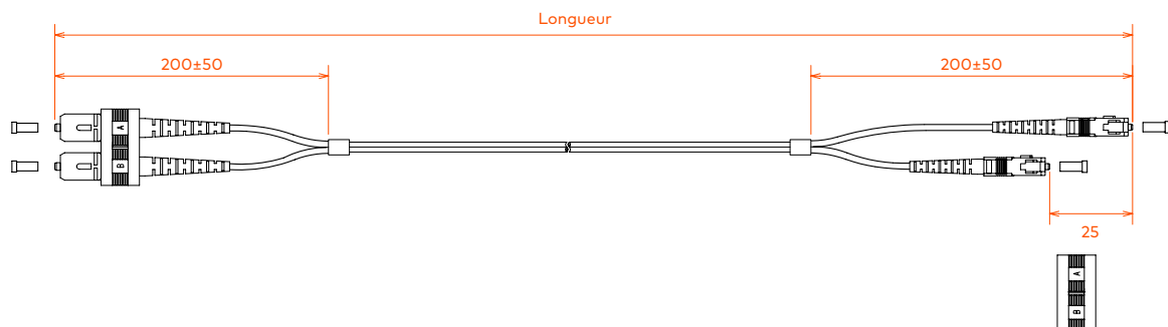
	SC/APC
Température d'installation (°C)	-10 à +60
Température d'installation (°C)	-10 à +60
Température de stockage (°C)	-40 à +80
Tension - Long Term (N)	100
Tension - Short Term (N)	200

## RÉPARTITION DES NUMÉROS DE PIÈCES - INFORMATIONS SUR LES COMMANDES

**8 1 2 8 2 0 1 0 1 M M**

MÈTRES	1	2	3	5	10	12	15	20	25	30	40	50
M M	01	02	03	05	10	12	15	20	25	30	40	50

## DESSIN TECHNIQUE (mm)





PATCH CORD OS2 G657A2  
AVEC DÉCALAGE D'UN CÔTÉ

## EMBALLAGE

Ces images sont purement illustratives. Nous voulons vous montrer l'importance que nous attachons à l'emballage. Nous travaillons toujours avec des produits et des matériaux faciles à utiliser.



Dans le cadre de notre mission d'atteindre l'excellence en termes de qualité, notre Garantie de Système barpa peut vous donner une assurance de conformité avec les standards de performance de l'industrie de 25 ans sur nos produits et solutions par rapport à la classe installée. Cette garantie s'applique aux installations d'infrastructure de réseau qui ont été exécutées par un partenaire barpa approuvé ayant utilisé une solution barpa (bout-en-bout). Pour plus d'informations, visitez notre site internet.